PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-257564

(43) Date of publication of application: 25.09.1998

(51)Int.CI.

H04Q 7/38 H04J 13/06

(21)Application number: 09-061282

(71)Applicant: BROTHER IND LTD

(22)Date of filing:

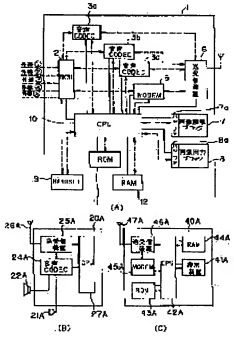
14.03.1997

(72)Inventor: WAKAYAMA HIRONAGA

(54) COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide communication equipment that handles both voice and unvoice data simultaneously and is able to conduct communication simultaneously through a pair of the plural communications in the communication equipment which executes spread spectrum digital communication. SOLUTION: A transmitter-receiver 6 (25A, 46A) is provided respectively to a master set 1 connected to plural communication channels, a voice terminal slave set 20A and a data terminal slave set 40A and plural slave sets of the similar constitution to that of the voice terminal slave set 20A and the data terminal slave set 40A are provided. The communication among the master set 1, the slave sets 20A, 40A and other slave sets is executed through radio communication adopting a frequency hopping method. Then a hopping frequency is switched for every one frame, plural slots are provided in one frame and transmission/reception of voice data or unvoice data are executed to every communication pair



through time division processing to attain plural simultaneous communications.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-257564

(43)公開日 平成10年(1998) 9月25日

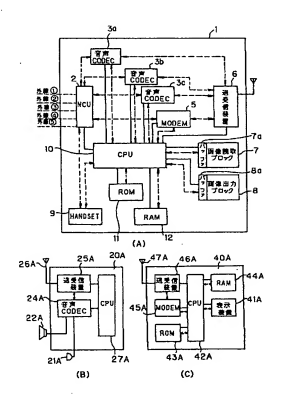
(51) Int. C1. 6 H04Q 7/38 H04J 13/06	識別記号	F I H04B 7/26 109 D 109 M 109 N
		H04J 13/00 H
		審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全35頁)
(21)出願番号	特願平9-61282	(71)出願人 000005267 ブラザー工業株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)3月14日	愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 (72)発明者 若山 裕修 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 ブ ラザー工業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 石川 泰男 (外2名)

(54) 【発明の名称】通信装置

(57)【要約】

【課題】 スペクトラム拡散デジタル通信を行う通信装置において、音声データと非音声データの双方を同時に取り扱うことができ、かつ、複数の通信対による通信を同時に行うことのできる通信装置を提供すること。

【解決手段】 複数の有線通信回線と接続された親機 1、音声用端末子機 2 0 A、及びデータ用端末子機 4 0 Aのそれぞれに、送受信装置 6,25 A,46 Aを備え、更に音声用端末子機 2 0 A及びデータ用端末子機 4 0 Aと同様の構成の図示しない複数の子機を備え、親機 1 と子機 2 0 A、4 0 A、その他の子機との間の通信は、周波数ホッピング方式による無線通信により行う。そして、ホップ周波数の切り換えは1フレームごとに行い、1フレーム内に複数のスロットを設け、時分割処理により通信対ごとに音声データ又は非音声データの送受信を行って、複数同時通信を可能とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の外部通信回線に接続された親機 と、該親機とスペクトラム拡散デジタル通信により無線 通信回線に接続された複数の子機とを備えた通信装置で あって.

1

前記親機は、前記複数の外部通信回線により音声データ 及び非音声データを送受信する外線送受信手段と、送受 信する夫々のデータの種別を判別するデータ種別判別手 段と、該データ種別判別手段により判別された夫々のデ ータの種別に応じて夫々のデータを前記外部通信回線側 10 と装置内部側のいずれかで取扱可能な形式に変換するデ ータ変換手段と、前記複数の子機との間にて前記音声デ ータ又は非音声データを時分割処理によりスペクトラム 拡散デジタル通信方式で無線送受信する親機側無線送受 信手段と、無線通信状態又は前記データ変換手段の使用 状態に応じて親機と子機との通信対の形成の可否を判定 する通信対判定手段と、該通信対判定手段により形成可 と判定された通信対ごとに、前記時分割タイミングを切 り換える切換制御手段とを備え、

前記子機は、音声データ又は非音声データを生成するデ 20 ータ生成手段と、前記親機又は他の子機との間で前記音 声データと非音声データのうち少なくとも一つを前記親 機又は他の子機の無線送受信タイミングと同期取りされ た時分割処理によるスペクトラム拡散デジタル通信方式 で無線送受信する子機側無線送受信手段と、前記時分割 のタイミングとして、自己が形成する通信対の時分割タ イミングを選択する選択制御手段とを備えた、

ことを特徴とする通信装置。

【請求項2】 前記親機側無線送受信手段と前記子機側 無線送受信手段は、2以上の送受信スロット対からなる 30 フレームを一単位として時分割処理によりスペクトラム 拡散デジタル通信方式で無線送受信を行い、前記切換制 御手段は、前記通信対ごとに前記送受信スロット対を切 り換えると共に、送信スロット又は受信スロットの長さ をデータの種別に応じて可変とすることを特徴とする請 求項1に記載の通信装置。

【請求項3】 前記親機は、前記外部通信回線又は前記 無線通信回線の少なくともいずれか一方を通じて送信す るデータを、前記外部通信回線と前記無線通信回線のい ずれにもよらずに入力するためのデータ入力手段を更に 40 備えていることを特徴とする請求項1又は請求項2に記 載の通信装置。

【請求項4】 前記親機は、前記外部通信回線から受信 したデータ又は前記無線通信回線から受信したデータあ るいデータ入力手段から入力したデータの少なくともい ずれか一つを、記録媒体に顕像化する画像形成手段を更 に備えていることを特徴とする請求項1乃至請求項3の いずれか一項に記載の通信装置。

前記親機の通信対判定手段は、各子機の 【請求項5】

否を判定し、前記子機側無線送受信手段は、前記親機の 通信対判定手段により前記通信対が形成可と判定された 場合には、子機間で前記音声データと非音声データのう ち少なくとも一つを時分割処理によるスペクトラム拡散 デジタル通信方式で無線送受信することを特徴とする請 求項1乃至請求項4のいずれか一項に記載の通信装置。

【請求項6】 前記親機の通信判定手段は、各子機間の 無線通信状態を前記子機側無線送受信手段から送信され る情報に基づいて管理することを特徴とする請求項5に 記載の通信装置。

【請求項7】 前記親機側無線送受信手段と前記子機側 無線送受信手段は、スペクトラム拡散デジタル通信方式 として、周波数ホッピング方式を用いて送受信を行うこ とを特徴とする請求項1乃至請求項6のいずれか一項に 記載の通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スペクトラム拡散 方式により所定の拡散符号に応じた通信を行う無線通信 装置の技術分野に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、前記スペクトラム拡散通信方式を 用いた通信システムにおいては、周波数の有効利用、か つ、秘匿性を高めるために、周波数ホッピング方式(以 下FH方式とする) による通信方式が用いられている。 FH方式は搬送波を拡散符号系列により予め定められた 規則に従い、ホッピングさせることにより拡散を行うも のである。FH方式によるスペクトラム拡散通信方式を 使用した従来の双方向通信システムにおける送受信装置 は、例えば図24に示すように構成されている。

【0003】まず、送信が行われる場合には、拡散符号 系列発生器205から出力される拡散符号系列に従っ て、周波数シンセサイザ206からランダムな周波数の 信号が出力される。一方、送信データ入力端子220に は一次変調信号が入力され、当該一次変調信号は、前記 周波数シンセサイザ206からの出力によりアップコン バータ203で出力周波数が決定される。アップコンバ ータ203により周波数変換された送信データは、増幅 器208で増幅された後、共用器210を経てアンテナ 211から送信出力される。

【0004】次に受信が行われる場合には、アンテナ2 11で受信された信号は共用器210で送信波と分離さ れ、増幅器209で増幅された後にダウンコンバータ2 07に入力される。そして、ダウンコンバータ207に より前記周波数シンセサイザ206からの周波数を指定 する信号に基づいて周波数変換され、復調器212によ り復調されて受信データとされる。この受信データは図 示外のデータ演算回路に出力されると共に同期回路20 4にも出力される。同期回路204では受信信号からホ 無線通信状態に応じて子機と子機との通信対の形成の可 50 ッピング周波数の位相が検出され、同期回路204から

拡散符号系列発生器 5 に同期信号が出力される。そして、拡散符号系列発生器 2 0 5 は入力された同期信号に従い、拡散符号系列を出力し、拡散符号系列発生器 5 から出力された拡散符号系列は周波数シンセサイザ 2 0 6 は入力された拡散符号系列に従ってランダムな周波数の出力を発生する。

【0005】又、ダウンコンバータ207は受信信号と 周波数シンセサイザ206からの出力とを乗算して受信 信号を逆拡散する。ダウンコンバータ207において逆 10 拡散された逆拡散信号は復調器212で復調され、復調 された受信データは受信データ出力端子221から出力 される。

【0006】そして、以上のような送信部と受信部が同時に動作することより、双方向通信が行われる。

【0007】又、前記ランダムな周波数とは、前記拡散符号発生器205から同期信号の入力の度に出力される拡散符号がランダムに変更するとを意味し、この拡散符号の系列(周波数ホッピングパターン)を一組の通信装置相互で共有することにより、送受信が行われるのであ20る。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従来の装置においては、送受信データとして取り扱われるは、音声データのみ、あるいは非音声データのみのいずれかであり、両方の種類のデータを混在させて送受信することはできなかった。

【0009】これは、音声データについては、一度に送受信されるデータ量が少なく、高いリアルタイム性が要求されるのに対し、非音声データについては、一度に送 30受信されるデータ量が多く、リアルタイム性はそれほど要求されない、というデータの性質の違いが存在するにも拘わらず、データの種類によらずに一律な送受信処理が行われていたためである。

【0010】従って、ファクシミリ機能と親子電話機能の両方の機能を備えた装置においては、親機と子機間で前記周波数ホッピング方式等のスペクトラム拡散デジタル通信を行うことができず、秘匿性及び周波数の利用効率を向上させることができなかった。

【0011】また、従来の装置では、複数の子機と親機 40 との間で同時に通信を行うには、各通信対ごとにホッピング周波数データ列を変更し、親機側に複数の送受信装置を設けなければならず、装置を大型化するという問題があった。

【0012】本発明は、上述の問題点に鑑みなされたものであり、スペクトラム拡散デジタル通信を行う通信装置において、音声データと非音声データの双方を同時に取り扱うことができ、かつ、複数の通信対による通信を同時に行うことのできる通信装置を提供することを課題としている。

[0013]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の通信装 置は、前記課題を解決するために、複数の外部通信回線 に接続された親機と、該親機とスペクトラム拡散デジタ ル通信により無線通信回線に接続された複数の子機とを 備えた通信装置であって、前記親機は、前記複数の外部 通信回線により音声データ及び非音声データを送受信す る外線送受信手段と、送受信する夫々のデータの種別を 判別するデータ種別判別手段と、該データ種別判別手段 により判別された夫々のデータの種別に応じて夫々のデ ータを前記外部通信回線側と装置内部側のいずれかで取 扱可能な形式に変換するデータ変換手段と、前記複数の 子機との間にて前記音声データ又は非音声データを時分 割処理によりスペクトラム拡散デジタル通信方式で無線 送受信する親機側無線送受信手段と、無線通信状態又は 前記データ変換手段の使用状態に応じて親機と子機との 通信対の形成の可否を判定する通信対判定手段と、該通 信対判定手段により形成可と判定された通信対ごとに、 前記時分割タイミングを切り換える切換制御手段とを備 え、前記子機は、音声データ又は非音声データを生成す るデータ生成手段と、前記親機又は他の子機との間で前 記音声データと非音声データのうち少なくとも一つを前 記親機又は他の子機の無線送受信タイミングと同期取り された時分割処理によるスペクトラム拡散デジタル通信 方式で無線送受信する子機側無線送受信手段と、前記時 分割のタイミングとして、自己が形成する通信対の時分 割タイミングを選択する選択制御手段とを備えたことを 特徴とする。

【0014】請求項1に記載の通信装置によれば、複数 の外部通信回線を通じて音声データ及び非音声データの 双方が親機の外線送受信手段により夫々送受信され、親 機からの送信前あるいは親機による受信後にデータ種別 判別手段により夫々のデータ種別が判別される。そし て、判別された夫々のデータ種別に応じて送信前の夫々 のデータをデータ変換手段により外部通信回線側で取扱 可能な形式に変換することで、また、前記夫々のデータ 種別に応じて受信後のデータをデータ変換手段により装 置内部側で取扱可能な形式に変換することで、親機と外 部通信回線の間において音声データと非音声データの双 方の円滑な通信が行われることになる。更に、親機にお いて受信された音声データ又は非音声データは、親機か ら無線により送信され子機において受信されると共に、 子機におけるデータ生成手段により生成された音声デー タ又は非音声データが子機から無線により送信され親機 において受信される。

【0015】従って、子機による外部通信回線を使用した通信が行われるためには、前記データ変換手段が当該通信のために使用可能な状態にあり、かつ、親機と当該子機との無線通信が可能な状態にあることが必要であ

50 る。又、当該子機と親機との内線通信が行われるために

も、親機と当該子機との無線通信が可能な状態にあることが必要である。

【0016】そこで、通信対判定手段により、前記データ変換手段の使用状態または親機と子機との無線通信状態に応じて、親機と子機との通信対の形成の可否を判定し、通信対の形成が可能であるとの判定が行われた場合には、切換制御手段により、当該通信対ごとに時分割して、親機側無線送受信手段によりスベクトラム拡散デジタル通信方式によるデータの送受信を行い、子機側も選択制御手段により自己が形成する通信対の時分割タイミ 10ングを選択し、子機側無線送受信手段によりスベクトラム拡散デジタル通信方式によるデータの送受信を行う。【0017】この様に、時分割処理により複数の通信対による無線通信が行われるため、前記複数の外部通信回線を用いた複数の子機による外線通信、あるいは親機と当該複数の子機との内線通信が同時に行われる。

【0018】しかも、前記通信対ごとの無線通信は、音声データと非音声データのいずれを用いても可能であり、音声データと非音声データが混在した複数同時通信が行われることになる。

【0019】請求項2に記載の通信装置は、前記請求項1に記載の通信装置において、前記親機側無線送受信手段と前記子機側無線送受信手段は、2以上の送受信スロット対からなるフレームを一単位として時分割処理によりスペクトラム拡散デジタル通信方式で無線送受信を行い、前記切換制御手段は、前記通信対ごとに前記送受信スロット対を切り換えると共に、送信スロット又は受信スロットの長さをデータの種別に応じて可変とすることを特徴とする。

【0020】請求項2に記載の通信装置によれば、2以 30 上の送受信スロット対からなるフレームを一単位として、前記通信対ごとに時分割処理によるスペクトラム拡散デジタル通信方式の無線送受信が行われるため、各通信対における通信は、1フレームごとに送受信が完結することになり、当該通信で取り扱われるデータが音声データである場合には、通信がリアルタイムで行われることになる。一方、送信スロット又は受信スロットの長さは、取り扱われるデータの種別に応じて可変なので、例えば取り扱われるデータが非音声データである場合には、送信スロット又は受信スロットの長さを音声データは、送信スロット又は受信スロットの長さを音声データよりも長くすることにより、高速な通信が行われることになる。

【0021】請求項3に記載の通信装置は、前記請求項1又は請求項2に記載の通信装置において、前記親機は、前記外部通信回線又は前記無線通信回線の少なくともいずれか一方を通じて送信するデータを、前記外部通信回線と前記無線通信回線のいずれにもよらずに入力するためのデータ入力手段を更に備えていることを特徴とする。

【0022】請求項3に記載の通信装置によれば、前記 50 間通信における送受信状態は、子機側無線送受信手段か

通信対判定手段により親機と子機の通信対の形成が可能であると判定された場合には、親機のデータ入力手段により入力したデータについても、前記時分割処理によるスペクトラム拡散デジタル通信方式の無線送受信が行われるため、複数の子機による外線通信が行われている場合でも、前記データ入力手段により入力したデータの他の子機への送信が行われる。

【0023】請求項4に記載の通信装置は、前記請求項1乃至請求項3のいずれか一項に記載の通信装置において、前記親機は、前記外部通信回線から受信したデータ又は前記無線通信回線から受信したデータあるいデータ入力手段から入力したデータの少なくともいずれか一つを、記録媒体に顕像化する画像形成手段を更に備えていることを特徴とする。

【0024】請求項4に記載の通信装置によれば、親機の画像形成手段により、外部通信回線から受信したデータ、又は無線通信回線から受信したデータ、或いはデータ入力手段から入力したデータの少なくともいずれかーつが、記録媒体に顕在化される。従って、例えば、ファ20 クシミリ機能、あるいはコピー機能、もしくはプリンタ機能が実現される。しかも、上述したように、これらの非音声データの通信中において音声データの通信が可能であり、複数の通信が可能であるため、効率の良いデータ処理が行われることになる。

【0025】請求項5に記載の通信装置は、請求項1乃至請求項4のいずれか一項に記載の通信装置において、前記親機の通信対判定手段は、各子機の無線通信状態に応じて子機と子機との通信対の形成の可否を判定し、前記子機側無線送受信手段は、前記親機の通信対判定手段により前記通信対が形成可と判定された場合には、子機間で前記音声データと非音声データのうち少なくとも一つを時分割処理によるスペクトラム拡散デジタル通信方式で無線送受信することを特徴とする。

【0026】請求項5に記載の通信装置によれば、親機の通信対判定手段により、各子機の無線通信状態に応じて子機と子機との通信対が形成可と判定されると、各子機の子機側無線送受信手段により、子機間で音声データ又は非音声データの少なくともいずれか一つについての時分割処理によるスベクトラム拡散デジタル通信方式の無線送受信が行われ、高い秘匿性及び周波数の利用効率で行われる。従って、上述の様な複数の通信中に、更に子機間の通信が行われることになり、効率の良い通信が行われることになる。

【0027】請求項6に記載の通信装置は、請求項5に記載の通信装置において、前記親機の通信判定手段は、各子機間の無線通信状態を前記子機側無線送受信手段から送信される情報に基づいて管理することを特徴とする.

【0028】請求項6に記載の通信装置によれば、子機 関通信における送受信状能け、子機側無線送受信手段が

ら送信される情報に基づいて親機の通信判定手段により 管理されるので、子機間通信を行っている子機からの通 信終了要求が確実に親機側に伝達されると共に、外部通 信回線を通じて、あるいは親機または他の子機からの、 前記子機に対する通信要求に対して適切な処理が行われ る。

【0029】請求項7に記載の通信装置は、請求項1乃 至請求項6のいずれか一項に記載の通信装置において、 前記親機側無線送受信手段と前記子機側無線送受信手段 は、スペクトラム拡散デジタル通信方式として、周波数 10 ホッピング方式を用いて送受信を行うことを特徴とす

【0030】請求項7に記載の通信装置によれば、親機 と子機との間の無線通信、あるいは子機間の無線通信 は、周波数ホッピング方式により行われるので、無線通 信における情報の秘匿性が向上し、また、周波数の利用 効率が向上する。更に、所定の周波数データ列を1チャ ネルとして、多チャネル化が可能であり、親機と子機間 の通信中に、子機間の通信を行う等の通信装置の多機能 化を実現する。

[0031]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図1 乃至図23に基づいて説明する。図1は本発明の第1の 実施形態における通信装置を構成する親機及び子機の概 略構成を示すブロック図、図2は本実施形態における通 信装置全体の概略構成を示すブロック図である。

【0032】本実施形態における通信装置は、図2に示 すように、一般の商用アナログ電話回線に有線接続され た親機1と、該親機1と周波数ホッピング方式による無 線接続された4台の音声端末子機20A~20D,及び 30 4台のデータ端末子機40A~40Dから構成されてい る。

【0033】まず、親機1の構成について説明する。親 機1は、スキャナ機能、ファクシミリ機能、プリント機 能、及び親子電話機能を有する複合機であり、図1

(A) に示すように、外部アナログ電話回線の制御を行 うためのNCU(Network Control Unit) 2と、音声デ ータのデジタルコード化を行うためのデータ変換手段と しての音声コーデック3a,3b,3cと、ファクシミ リの送受信機能とパーソナルコンピュータ通信用データ 40 の送受信機能を備えたデータ変換手段としてのモデム5 と、子機との間で後述する周波数ホッピング方式の無線 通信を行うための親機側無線送受信手段としての送受信 装置6と、スキャナ等から構成されるデータ入力手段と しての画像読取ブロック7と、記録材上に画像を形成す る画像形成手段としての画像出力ブロック8と、親機1 からの外線通話あるいは内線通話を行うためのハンドセ ット9と、これらの各手段又は装置の制御を行うための 手段、外線送受信手段、データ種別判別手段、通信対判 定手段、及び切換制御手段としてのCPU10と、該C 50 4、ホッピングカウンタ35、ホッピングテーブル36

PU10を動作させるためのプログラムあるいはデータ 等が記憶されたROM11と、該CPU10の動作時に おける演算処理データ等を一時的に記憶するためのRA M12とを備えている。

【0034】尚、当該親機1を操作するためのスイッチ 等からなる操作部については図示を省略している。又、 図1 (A) において各手段及び装置間を結ぶ実線は制御 線を表し、点線はデータ線を表している。

【0035】次に、以上のような親機1を構成する各手 段及び装置の構成について詳しく説明する。

【0036】アナログ回線制御を行うためのNCU2 は、図1(A)に示すように、外線①、外線②、外線 ③、外線④、及び外線⑤の5つのアナログ電話回線に接 続されており、CPU10の制御により、音声コーデッ ク3a, 3b, 3c又はモデム5のいずれかと接続され る。

【0037】音声コーデック3a, 3b, 3cは、CP U10の制御により、音声データをアナログーデジタル 変換する手段であり、子機20A~20Dからデジタル 20 コード化されて送信される音声データをアナログデータ に変換し、又はCPU10を介してハンドセット9から 受信し、あるいは外部回線からNCU2を介して受信し たアナログ音声データを子機20A~20Dへ送信する ためにデジタルコード化を行う。

【0038】モデム5は、現在ではFAXモデムとして 規格制定されているclass2(EIA-592)等 を採用した端末特性と伝送手順を実現させるものでMH (Modified Huffman) 方式等によりデータ圧縮符号化を 行い、所望の伝送速度により電話回線網とのデータの送 受信を行う。また、無線送受信に適したデータの形態に 変換もしくは逆変換するブロックも兼ね備えている。

【0039】送受信装置6の詳しい構成を図3に示す。 図3に示すように、送受信装置6は、所定のホッピング パターンで周波数を切り換えるために使われるホップ周 波数データを発生させるホップ周波数データ発生部31 と、ホップ周波数データ発生部31から与えられるホッ プ周波数データを使って、入力信号を拡散して送信信号 にすると共に、受信信号を逆拡散して出力信号にする通 信部32とを備えている。

【0040】ホップ周波数データ発生部31は、クロッ ク33からの出力信号を入力するごとにカウントアップ されるフレームカウンタ34と、フレームカウンタ34 からホッピング開始信号を入力するごとにカウントアッ プされるホッピングカウンタ35と、所定のホップ周波 数データ列を記憶するホッピングテーブル36とを備 え、逐次変動するホッピングカウンタ35からの入力値 に応じてホッピングテーブル36からホップ周波数デー タを読み出し、そのホップ周波数データを出力信号とし て発生させている。尚、これらのフレームカウンタ3

は、このように別体のものとして構成しても良いが、C PU10による演算に置換することが可能である。

【0041】又、通信部32は、ホップ周波数データ発 生部31からホップ周波数データが与えられると、それ に応じた発振周波数 fx' で発振する周波数シンセサイ ザ37を備え、周波数シンセサイザ37からの発振周波 数 f_x , の信号と音声コーデック 3a, 3b, 3c又は モデム5からのデータを変調器54で変調し周波数 fir の送信入力信号をアップコンバータ38で混合し、アッ プコンバータ38から出力される周波数 fxの送信信号 をアンプ39で増幅し、その信号を共用器50を介して アンテナ6aから送信するように構成されている。又一 方、アンテナ6aで受信した周波数fNの信号を、共用 器50を介してアンプ51に入力して増幅し、その周波 数fxの信号と前記周波数シンセサイザ37からの発振 周波数 f x 'の信号をダウンコンバータ 5 2 で混合し て、周波数 firの受信出力信号を生成するように構成さ れている。

【0042】又、周波数fifの受信出力信号は、復調器 55で復調後、図1(A)に示す音声コーデック3a, 3b, 3c又はモデム5に出力されると共に、同期回路 53にも出力される。同期回路53では受信出力信号か らホッピング周波数の位相が検出され、同期回路53か らホッピングカウンタ35に同期信号が出力される。ホ ッピングカウンタ35は入力された同期信号に従ってホ ッピングテーブル36への出力を行い、ホッピングテー ブル36からホップ周波数データが読み出されて、その ホップ周波数データが出力信号として発生される。

【0043】図4に以上のような送受信装置6によるホ ップ周波数の切り換えの一例を示す。図4に示す例で は、周期Tごとにホップ周波数が切り換えられている。 【0044】又、本実施形態においては、ホッピングテ ーブル36に図5に示すようなホッピング周波数データ 列を設けている。本実施形態では図5に示すようにチャ ネル1, 2, 3の3つの異なるホッピング周波数データ 列を用いており、各周波数データ列を構成する周波数デ ータの内容はそれぞれ異なっている。従って、例えば親 機と子機の通信にチャネル1を用いていても、子機同士 の通信にはチャネル2を用い、更に別の子機同士の通信 にはチャネル3を用いることができ、複数チャネル化に 40 よる複数の機器間における同時通信を可能としている。 【0045】次に、画像読取ブロック7は、スキャナ等

の画像読取手段を備えており、該画像読取手段にて読み 取られた画像データは、バッファ7aに一旦格納され、 CPU10の制御により、下記画像出力ブロック8にて 画像出力されるか、モデム5を介して外線又は子機側に 送信される。

【0046】画像出力ブロック8は、バッファ8aに格 納されたデータを画像出力する手段であり、例えば電子

サーマルヘッドを用いた熱転写手段、もしくはインクジ ェットヘッドを備えた手段等により構成されている。前 記バッファ8aに格納されるデータとしては、外線を介 して受信されたファクシミリデータ、あるいは子機40 A~40Dから送信された画像データ、更には前記画像 読取プロック7により読み取った画像データが含まれ

【0047】ハンドセット9は、図示しないマイク及び スピーカ等を備えており、親機1自身からの外線通話、 あるいは子機20A~20Dへの内線通話を可能とする ものである。

【0048】CPU10は、外線あるいは子機からの通 信要求に応じた內外線通信制御、通信の1単位である1 フレーム内におけるスロット割当制御、通信制御テーブ ルの管理、送受信されるデータの種別判別等を行うもの・ であるが、詳しくは後述する。

【0049】ROM11には、CPU10を動作させる ためのプログラムの他、通信制御テーブル作成の基にな るハードウェア割当テーブル等が記録されているが、当 該テーブルについては後述する。

【0050】RAM12は、CPU10の動作時におけ る演算処理等に用いるデータを一時的に格納する他、通 信制御テーブルを記憶している。当該テーブルについて は後述する。

【0051】以上が親機1の各手段及び装置の構成であ る。次に、子機20A~20Dの構成について説明す る。

【0052】子機20A~20Dは、コードレス電話器 であり、図1(B)に示すように、音声を入力するため 30 のマイク21Aと、音声を出力するためのスピーカ22 Aと、マイク21Aから入力されたアナログ音声データ をデジタル音声データに変換すると共に、デジタル音声 データをアナログ音声データに変換してスピーカ22A に出力するデータ生成手段としての音声コーデック24 Aと、データをアンテナ26Aを介して送信及び受信す る子機側無線送受信手段としての送受信装置25Aとこ れらを制御するための選択制御手段としてのCPU27 Aを備えている。

【0053】マイク21A及びスピーカ22Aは、送話 器及び受話器として機能するように、コードレス電話器 の筐体内に収容されている。該マイク21Aから入力さ れた音声は、親機1の音声コーデック3a,3b,3c と同様の構成の音声コーデック 2 4 Aにより音声データ 信号に変換され、親機1の送受信装置6と同様の構成の 周波数ホッピング方式の送受信を行う送受信装置 25A により所定の信号に変換され、アンテナ26Aから送信 される。一方、アンテナ26Aで受信された所定の信号 は、送受信装置25Aで音声データ信号のみ取り出さ れ、音声コーデック24Aでアナログ音声信号に変換さ 写真方式による感光体ドラム等を用いた手段、あるいは 50 れスピーカ22Aへ出力される。又、CPU27Aは、

40

親機1のCPU10と同様に、スロット割当制御、及び子機のテーブル管理等を行うが、詳しくは後述する。 尚、この構成は子機20B~20Dについても同様である。

【0054】次に、子機40Aの構成について説明す る。子機40Aは、パーソナルコンピュータあるいはP DA (Personal Digital Assistants) 等の非音声デー タを取り扱うデータ端末であり、図1 (C) に示すよう に、液晶等を用いた表示装置41Aと、各種の演算ある 択切換制御手段としてのCPU42Aと、該CPU42 Aを動作させるためのプログラムあるいはデータが記憶 されたROM43Aと、該CPU42Aの動作時におけ る演算処理データ等を一時的に記憶するためのRAM4 4Aと、データの送受信機能を備えたモデム45Aと、 親機1との間でアンテナ47Aを介して後述するような 周波数ホッピング方式によるデータの送受信を行うため の子機側無線送受信手段としての送受信装置46Aとを 備えている。尚、当該子機40Aを操作するためのスイ ッチ等からなる操作部については図示を省略している。 又、子機40B~40Dと同様の構成となっている。

【0055】子機40Aの送受信装置46Aも、親機1の送受信装置6と同様の構成であり、周波数ホッピング方式によるデータの送受信を行うものである。又、モデム45Aも親機1のモデム5とは異なり、デジタル信号を無線送受信に適したデータの形態に変換するブロックであり、又その逆変換を行うブロックである。親機1を介して外線から送信されてきたファクシミリデータや画像データ等の読み取り、あるいは子機40A上で作成したファクシミリデータや画像データの親機1を介した送30信を可能としている。

【0056】本実施形態の通信装置は、図2に示すように、以上のような1台の親機1と、音声データ端末としての4台の子機20A~20Dと、非音声データ端末としての4台の子機40A~40Dとを備えており、次のような機能を有している。

【0057】a. ハンドセット9を用いた親機1単独での外線通話

- b. 画像読取ブロック7及び画像出力ブロック8を用いた親機1単独でのFAX送受信
- c. 親機1と子機20A~20Dのいずれかとの間の内 線通話
- d. 子機20A~20Dによる親機1を介した外線通話 e. 子機40A~40Dからの出力データの画像出力ブロック8を用いた親機1による画像出力、又は当該データの親機1を介したFAX送信
- f. 画像読取ブロック7により、又はFAX受信により 親機1にて入力したデータの子機40A~40Dによる 読み取り
- g.子機40A~40Dによる親機1を介した外線通信 50

つまり、親機1は、各子機による通信要求、あるいは親機1の操作部から指示入力に応じて、当該要求又は入力により取り扱われるデータの種別を判別すると共に、当該データに応じて使用すべき親機1内の手段又は装置あるいは回線を選択し、適宜の通信処理を行うようになっている。

DA (Personal Digital Assistants) 等の非音声デー 【0058】前記取り扱われるデータの種別としては、 タを取り扱うデータ端末であり、図1 (C) に示すよう 外部アナログ電話回線を介して受信される音声データ、 に、液晶等を用いた表示装置41Aと、各種の演算ある FAXデータ、あるいはパーソナルコンピュータ通信等 いはデータ処理、更にはデータの送受信処理をも行う選 10 のデータがあり、これらの全てのデータが親機1と各子 択切換制御手段としてのCPU42Aと、該CPU42 機との間で無線送受信されることになる。

【0059】そして、本実施形態の通信装置においては、後述するようにTDD(時分割デュープレクス)を用いて周波数ホッピング方式の双方向通信を行う際に、複数の子機との通信が可能なように、送受信の1単位である1フレーム内を複数の送信用スロットと受信用スロットに分割し、親機と子機とで形成される通信対ごとにスロットの割り当て処理を行うこととした。

【0060】又、各スロットには、音声データと非音声 20 データのいずれも割り当てるように構成するが、非音声 データについては、一度の通信においては送信あるいは 受信のいずれか一方のみが行われることが多いため、通 信の際の状況に応じて、送信用スロット又は受信用スロ ットのいずれかのスロット長を可変とするようにした。 【0061】以下、図6及び図7に基づいて本実施形態 で用いられるフレームの構成を説明する。図6に示すよ うに、親機1において用いられるフレーム70は、占有 時間スロット71と、第1送信スロット72と、第2送 信スロット73と、第3送信スロット74と、第1受信 スロット75と、第2受信スロット76と、第3受信ス ロット77とを有している。一方、子機20A~20 D, 40A~40Dにおいて用いられるフレーム80 も、第1送信スロット82と、第2送信スロット83 と、第3送信スロット84と、第1受信スロット85 と、第2受信スロット86と、第3受信スロット87と を有している。

【0062】これらのスロットは、送受信の開始時間を 0とした時の経過時間により管理されており、このよう なスロットから構成されるフレーム単位で送受信を行う ことにより、複数の子機と親機との送受信が時分割で行 われることになる。そして、親機と子機との間において は、これらのフレームによる送受信の開始タイミングは 一致するように同期が取られているため、親機と子機と の間でデータの送受信が可能となっている。

【0063】次に、このような構造のフレームを用いた 場合の送受信処理の具体例について説明する。

【0064】まず、送受信が開始されると、 $0\sim t10$ 期間は、占有時間スロット71, 81であるため、親機と子機との間でいかなるデータの送受信も行われない。 占有時間とは、図4において期間tとして示される周波 数ホッピング方式においてホップ後の周波数で安定化す るための時間であり、正確なデータの送受信を行うため に、占有時間終了まではいかなるデータの送受信も行わ れないのである。

【0065】次に、t1~t2の期間は、親機側では第 1送信スロット72であり、子機側では第1受信スロッ ト82であるから、親機から送信されたデータが第1の 子機において受信されることになる。以下、t2~t3 の期間、及びt3~t4の期間において同様に、親機か の子機において受信されることになる。

【0066】又、t4~t5の期間においては、親機側 では第1受信スロット75であり、子機側では第1送信 スロット85であるから、第1の子機から送信されたデ ータが親機において受信されることになる。以下、 t5 ~ t 6 の期間、及び t 6 ~ t 7 の期間において同様に、 第2の子機及び第3の子機から送信されたそれぞれのデ ータが、親機において受信されることになる。

【0067】本実施形態では、このように複数の送信ス ロットと受信スロットにより構成されるフレームを用い 20 て通信を行うので、複数の子機と親機との通信を、同時 に行うことができ、通信の効率化を図ることができる。 【0068】又、このようなフレームごとにフレームカ ウンタ34がカウントアップされ、周波数を順次ホップ させるので、周波数の有効利用が図られ、かつ、秘匿性 が高められる。

【0069】更に、前記各スロットには、音声データと 非音声データの双方を割り当てることができるが、上述 したように、非音声データは、一度に通信においては送 信か又は受信のいずれか一方のみが行われることが多い 30 ため、非音声データの場合だけは、送信スロットあるい は受信スロットのいずれか一方のスロット長を可変とし ている。このスロット割当の具体例を図7に基づいて説 明する。

【0070】図7においては、1フレーム長を30とし た場合の各スロット長を示している。図7(A)は、第 1送信スロット72と第2送信スロット73が音声デー タ用に割り当てられており、第3送信スロット74が非 音声データ用に割り当てられている。この様な割り当て Bが共に親機を介して外線通話を行っており、かつ、デ ータ用端末子機40Aが親機を介して外線から非音声デ ータを入力中である様な場合である。この様な場合に は、図7(A)に示す様に、音声データが割り当てられ た送信スロット及び受信スロットのスロット長はいずれ も5となっており、かつ、受信スロットと送信スロット とでスロット長は等しくなっている。しかし、非音声デ ータが割り当てられた第3送信スロット74は、スロッ ト長が9であり、これに対応する第3受信スロット77 は、スロット長が1となっている。これにより、各子機 50 一夕であって、詳しくは同期捕捉の説明の際に述べる。

による音声データの通信をリアルタイム性を損なうこと く行いつつ、非音声データの通信を効率良く行うことが できる。

【0071】次に、図7(B)は、第1送信スロット7 2及びこれに対応する第1受信スロット75には、デー タが何も割り当てられておらず、第2送信スロット73 及び第2受信スロット76には非音声データが、又、第 3送信スロット74及び第3受信スロット77には音声 データが割り当てられている例である。この例の様に、 ら送信されたデータが、それぞれ第2の子機、及び第3 10 親機との通信が2台の子機との間だけで行われる場合に は、スロット対を空き状態にしておく。これにより、次 に子機又は外線等から通信要求があった場合でも、当該 要求を受け付けることができる。

> 【0072】次に、図7(C)は、全てのスロットが音 声データに対して割り当てられている例である。この例 の場合には、3台の音声用端末子機が同時に親機と通信 を行っている。

> 【0073】次に、以上のようなスロットのデータ構造 について図8を用いて詳しく説明する。本実施形態にお いては、各スロットに割り当てるデータに応じて、スロ ットの構造が異なっている。まず、音声データが割り当 てられるスロット90は、プリアンブル91と、制御用 データ92と、送信側端末識別ID93と、受信側端末 識別ID94と、訂正符号を含めた音声データ95とか ら構成されている。尚、本実施形態においては音声デー タを圧縮させずに無線送受信を行う構成としているが、 通信速度との関係で圧縮するようにしても良い。又、訂 正符号についても本発明に必須の構成要件ではない。

> 【0074】プリアンブル91は、後に続くデータが損 なわれずに伝送されるように通信回線の全構成要素が適 切な状態に調整されることを保証するものである。

【0075】制御用データ92は、スロット内データ長 とデータ識別情報とからなる。

【0076】スロット内データ長は、例えば図6に示す 時刻t2~t7の値のように、各スロットの区切り又は 間隔を知らせるための情報である。本実施形態において は、上述した様に音声データが割り当てられるスロット のスロット長は固定としたが、このデータ長情報を備え ていることにより、音声データの場合でも、データ長に が行われるのは、例えば、音声用端末子機20Aと20 40 応じてスロット長を可変とすることができる。受信側は この制御用データに含まれるスロット内データ長を参照 することにより、同期ずれを起こすことなく、正しくデ ータの受信を行うことができる。尚、各スロット間に は、伝搬遅延を考慮した時間マージンが取ってある。

> 【0077】データ識別情報は、このスロットで伝送さ れるデータが前記音声データ又は非音声データなのか、 あるいは同期をとるためのデータなのか、もしくは制御 データなのかを識別させるための情報である。同期をと るためのデータとは、後述する同期捕捉時に送信するデ

16

又、制御データとは、通信要求、あるいはその要求に対 する許可又は却下等の情報を知らせるデータである。

【0078】送信側端末識別ID93は、送信側の機器 にそれぞれ付加されたID番号である。この情報によ り、受信側は、送信側の認識と、送信されるデータの種 類を識別することができる。

【0079】受信側端末識別 I D 9 4 は、受信側の機器 にそれぞれ付加されたID番号であり、この情報によ り、受信側は、自己に対して送信されるデータのみを正 しく選択することができ、適正な通信が行われることに 10 なる。

【0080】音声データ95は、上述したように音声コ ーデックによりコード化された後のデータであり、誤り 訂正符号が付加されている。この訂正符号とは、伝送す る音声データに、所定の誤り符号化方式により所定の冗 長ビットを付加したものであり、例えばBCH (Bose-C haudhuri-Hocquenghem) 符号、あるいはRS (Read-Sol omon) 符号を用いた誤り訂正符号化を挙げることができ る。

ット100の構成も前記音声端末用音声データ送受信ス ロットの構成とほぼ同様であり、プリアンブル101、 制御用データ102、送信側端末識別ID103、受信 側端末識別ID104、及び誤り訂正符号の付加された データ105から構成されている。

【0082】又、以上のような親機と子機間の通信、及 び子機と子機との通信は、夫々の機器に同期を取ること が必要となる。そのため、本実施形態の通信装置におい ては、次のような同期補捉処理が行われる。この同期補 捉処理は、ある一定期間に存在する制御周波数で親機と 子機が送受信のやりとりを行うものであり、親機は、親 機に登録してある子機に対して、親機と同期が取れるか どうかを確認するためのデータの送信を行う。

【0083】図9はこの同期捕捉処理を説明するための タイミングチャートであり、親機1は同期捕捉用送信フ レーム106,107により各子機に対して同期捕捉用 データを送信し、各子機は親機1から指定されたタイミ ングの応答用フレーム108a~108hにより応答用 データを親機1に送信する。

【0084】前記同期捕捉用送信フレーム内において は、図10に示すような同期補捉用スロットが用いられ る。図10に示すように、親機から子機に送信される同 期補捉用スロット110は、プリアンブル111、制御 用データ112、送信側端末識別ID113、受信側端 末識別 I D 1 1 4、及び同期捕捉用データ 1 1 5 の各デ ータから構成されている。前記プリアンブル111、制 御用データ112、送信側端末識別ID113、及び受 信側端末識別ID114の構成は、図8に示す通常のデ ータ送受信用のスロットにおけるものと同様の構成であ る。

【0085】しかし、同期捕捉用データ115において は、同期する際の時間、及び次回のチャネル及びスロッ トの情報が送信される。同期する際の時間とは、同期捕 捉用送信フレームに基づく送信開始時間のことであり、 図9においてはt10, t20, t30, t40, t5 0, t60, t70, t80の夫々の時間である。

【0086】又、次回のチャネルとは、図5に示したい ずれかのチャネルのことであり、次回のスロットとは、 1フレーム内の送信タイミングのことである。例えば、 図9の例では、時刻 t 10から送信が開始されるフレー ム108において、時刻t11において子機からの応答 データが送信されているが、この時刻 t 1 1 が前記「次 回のスロット」に該当する。

【0087】このように、各子機からの応答は図9に示 すように応答用フレーム108a~108hにより行わ れるが、応答用フレーム内においては、図9に示すよう な応答用スロット120が用いられる。図10に示すよ うに、子機から親機に送信される応答用スロット120 は、プリアンブル121、制御用データ122、送信側 【0081】次に、非音声データが割り当てられるスロ 20 端末識別ID123、受信側端末識別ID124、及び 応答用データ125の各データから構成されている。前 記プリアンブル121、制御用データ122、送信側端 末識別ID123、及び受信側端末識別ID124の構 成は、図8に示す通常のデータ送受信用のスロットにお けるものと同様の構成である。

> 【0088】しかし、応答用データ125においては、 受信レベル、通信相手端末、要求チャネル、要求スロッ ト、及び現在の状態の情報が送信される。

【0089】受信レベルとは、親機1からの同期捕捉用 データを正常に受信できたか否かの情報であり、親機1 は指定したチャネル及びタイミングにて子機から受信レ ベルが良である旨の情報を受信した時に、その子機と同 期が取れたと判断する。

【0090】通信相手端末とは、子機から前記受信レベ ル情報の他に外部に対する通信要求を出す際に用いるも ので、常に送信されるものではない。例えば、外線、親 機、他の子機等を示す情報である。

【0091】要求チャネル及びスロットも前記子機から の通信要求がある場合にのみ用いられるものであるが、 40 通常は子機からの通信要求に対するチャネル及びスロッ トの割り当ては、後述するように、親機1が行うものな ので、本実施形態においては用いられていない。

【0092】現在の状態とは、子機が現在、どのような 通信状態にあるかを示すもので、「待機中」、「子機ー 子機間通信中」、及び「親機-子機間通信中」の各状態 がある。

【0093】次に、以上のようなフレーム及びスロット を用いた同期捕捉処理の具体例について説明する。

【0094】まず、親機1からは同期捕捉用フレーム1 50 06において、子機20A~20D、及び子機40A~

40 Dの全てに対して同期捕捉用データの送信が行われ る。この送信は、図10に示す同期捕捉用スロット11 0中の受信側ID114を更に複数に分割して、各子機 のIDを連続的に送信すると共に、同期捕捉用データ1 15も複数に分割して、各子機に対する同期捕捉用デー タを連続的に送信するようにすればよい。あるいは、受 信側ID114と同期捕捉用データ115を一対とし て、各子機ごとにこの対を繰り返して送信するようにし てもよい。

17

【0095】以上のような方法による親機1側からの送 10 信データを受信した子機側は、親機1から指定された時 間に、応答用スロット120により受信レベルが良好か 否かの情報を送信すると共に、子機側から親機側に通信 要求がある場合には、この応答時に当該通信要求を行 う。又、通信要求がない場合には、現在の状態のみを送 信するのである。

【0096】そして、子機から以上のようなスロット1 20によるデータを受信した親機は、前記受信レベルが 良であれば同期が取れたと判断し、又、否であれば同期 が取れないと判断して、後述する通信制御テーブルの書 20 き換えを行う。

【0097】又、同期が取れた子機に対しては、当該子 機からの通信要求がある場合には、後述する通信処理を 行った後に、図10に示す通信処理用スロット130に より子機に対する応答を行う。この通信処理用スロット 130は、プリアンブル131、制御用データ132、 送信側端末識別 I D 1 3 3、受信側端末識別 I D 1 3 4、及び通信処理用データ135を含む。制御用データ 132、送信側端末識別 I D 133、受信側端末識別 I D134は、上述したものと同様である。

【0098】しかし、通信処理用データ135には、子 機からの通信要求に対する許可あるいは却下情報、次回 のチャネル及びスロットの情報が含まれる。

【0099】この通信処理用スロット130により、図 9に示す送信フレーム107において通信処理用データ の送信が各子機に対して行われることにより、子機と他 の機器との通信が制御されることになる。

【0100】しかしながら、図9に示す子機40Dの場 合のように、親機1の送信データが妨害を受けたり、子 機20Dのように子機からの送信データが妨害を受けた 40 りした場合には、2回目の送信フレーム107において は、親機1は、子機20D及び子機40Dに対しては、 図10に示す同期捕捉用スロット110による送信を繰 り返す。

【0101】これに対し、親機1からの送信信号の来な い子機20D及び40Dは、全く親機1に対して送信信 号を出さずに親機1の出す制御信号監視する。従って、 妨害状態が解消されたような場合には、子機20D及び 40Dも通信が可能となる。

子機からの通信要求、あるいは外線からの通信要求、も しくは親機自身のハンドセットによる通話要求があった 場合における、前記音声コーデック3a,3b,3cあ るいはモデム5への各回線の割当処理、もしくは前記音 声データ又は非音声データの通信用フレームの各スロッ トへの割当処理について説明する。

【0103】本実施形態においては、音声コーデック3 a, 3b, 3c及びモデム5は同時に2つ回線には接続 できず、又前記通信用フレームのスロット対数は3であ るため、現在の通信状況と、送受信されるデータの種別 に応じて上述のような各種の割当処理を行っている。

【0104】具体的には、親機1のCPU10は、図1 1に示すようなRAM12上に形成されたテーブルにお いて、通信状況及び各ハードウェアの接続状態並びにス ロットの割り当てを管理している。

【0105】RAM12は、FAXデータ格納領域、デ 一夕格納領域、音声メモリ格納領域の他に、テーブル領 域を有しており、前記テーブルはこのテーブル領域に記 憶されている。

【0106】図11 (A) は外線接続状態を示す外線管 理テーブルであり、外線の種類を示す領域140と外線 との接続状態を示す領域141に分けられている。外線 の種類を示す領域140には外線①、外線②、外線③、 外線の、外線のが割り当てられており、外線との接続状 態を示す領域141には、各外線の接続状態が記憶され ている。従って、この外線管理テーブルを参照すること により、各外線にどのハードウェアが接続されているの かを把握することができる。図11(A)に示した状態 においては、外線①はIDLE、即ち待機状態であり、 30 使用されていない。又、外線②は音声コーデック3aに 接続され、外線③はモデム5に接続され、外線④はID LE、即ち待機状態であり、外線Gは音声コーデック3 cに接続されている。

【0107】次に、図11 (B) は各ハードウェアが親 機内においてどのようなデータ入出力端末に接続されて いるかを示すハードウェア管理テーブルであり、ハード ウェアの種類を示す領域142と親機内の制御状態を示 す領域143とに分けられている。ハードウェアの種類 を示す領域142には音声コーデック3a、音声コーデ ック3b、音声コーデック3c、モデム5が割り当てら れている。又、親機内の制御状態を示す領域143には 各ハードウェアがどのように制御されているが記憶され ている。従って、このハードウェア管理テーブルを参照 することにより、各ハードウェアがどのようなデータ入 力端末に接続されているかを把握することができる。図 11 (B) に示した状態においては、音声コーデック3 aは子機20Aに接続され、音声コーデック3bはID LE、即ち待機状態であり、音声コーデック3cは子機 20Dに接続され、モデム5は画像出力ブロック8と子 【0102】次に、以上のような同期補捉時における各 50 機40Cに接続されていることがわかる。

【0108】従って、以上のような外線管理テーブルとハードウェア管理テーブルを参照することにより、子機20Aは音声コーデック3aを介して外線②により外線通話中であり、又、子機20Dは音声コーデック3cを介して外線⑤により外線通話中であり、更に外線③から受信されるFAXデータがモデム5を介して親機内の画像出力ブロック8に出力されると共に、子機40Cに送信されていることがわかる。

【0109】次に、図11(C)は親機及び子機の通信 状態、スロット割当、使用チャネル、及び同期補提状態 10 を管理するための通信制御テーブルである。当該テーブ ルには、親機及び子機を示す領域144と、通信相手端 末を示す領域145と、スロットの割当状況を示す領域 146と、使用周波数チャネルを示す領域147と、同 期補捉についての情報を示す領域148とが備えられて いる。

【0110】親機及び子機を示す領域144には親機1、子機20A~子機20D、及び子機40A~子機40Dが割り当てられており、前記通信相手端末を示す領域145、スロットの割当状況を示す領域146、使用20周波数チャネルを示す領域147、及び同期補捉についての情報を示す領域148は、親機及び子機を示す領域144の夫々に対応するように分けられている。

【0111】通信相手端末を示す領域145には、親機 1、子機20A~子機20D、及び子機40A~子機4 0 Dの他、通信を行っていない状態を示す I D L E の情 報が格納されるようになっており、外線通話の場合に は、その旨の情報も付加される。これらの情報は上述し た音声データ又は非音声データのスロット内の送信側I Dデータ又は受信側 I Dデータに基づいて書き換えられ 30 るものである。図11 (C) に示す状態では、親機1は 子機20Aの外線通話のために子機20Aと通信を行 い、又、子機40Cによる外線通信及び親機出力のため に子機40Cと通信を行い、更に、子機20Dの外線通 話のために子機20Dと通信を行っていることがわか る。又、子機20Aについては親機1と、子機20Bは 子機20Cと、子機20Cは子機20Bと夫々通信を行 っており、子機20Dは親機1と通信状態であることが わかる。更に、子機40Aは子機40Bと、子機40B は子機40Aと夫々通信を行っており、子機40Cは親 40 機1と通信を行っており、子機40Dは待機状態である ことがわかる。

【0112】スロットの割当状況を示す領域146には、第1送信スロット及び受信スロット、第2送信スロット及び受信スロット及び受信スロット及び受信スロット及び受信スロットがそれぞれどのようなデータに対して割り当てられているか、あるいは割り当てられているスロットが単独スロットである旨の情報が格納されるようになっており、領域145と領域146とで特定できる機器間における通信がどのようなスロットにより行われているか50

を示している。図11 (C) においては、「音声1」とは、「音声」が音声データであることを示し、「1」が第1送信スロット及び受信スロットであることを示している。つまり、この情報から、第1送信スロット及び受信スロットには、音声データが割り当てられていることをがわかる。このスロット情報は、外線又は子機更には親機からの通信要求があった場合に参照され、スロットは、第1送信スロット及び受信スロットは、子機20Aによる音声データを用いた外線通話のために割り当てられ、第3送信スロットは、子機20Dによる音声データを用いた外線通話のために割り当てられていることがわかる。

【0113】又、子機20Bと子機20Cによる子機間通信には親機と子機間の通信用スロットとは別の単独のスロットが割り当てられており、更に子機40Aと子機40Bとの子機間通信にも別の単独のスロットが割り当てられていることがわかる。

【0114】使用周波数チャネルを示す領域147には、前記各機器間の通信用にどのチャネルが割り当てられているかが示されている。これらの情報は後述するスロット割り当て処理の際に決定されて格納されるものである。この領域147の内容を参照することにより、アネルの空き状態を知ることができる。図11(C)の例では、子機20Aの外線通話のための親機1と子機20Aの通信、子機40Cと親機1との通信、及び子機20Dと親機1との通信のそれぞれにチャネル1が割りでられていることがわかる。このように同じチャネル2でも通信が可能なのは、子機20Aと子機40Cと子機20Dに割り当てられているスロットの種類が異なるたである。又、子機20Bと子機20Cとの内線通話には、チャネル2が割り当てられ、子機40Aと子機40Bとの内線通信には、チャネル3が割り当てられている。

【0115】同期補捉についての情報を示す領域148には、上述した同期補捉時に所定のタイミングで良の受信レベルデータを受信できた場合には〇、受信できなかった場合には×を示す情報が格納される。この領域148の内容を参照することにより、通信要求を出した子機に対して通信許可信号を送信できるか否かを判断することができる。

【0116】以上のような通信制御テーブルを参照することにより、親機1及び各子機が現在どのような相手と、どのようなスロット及びチャネルを用いて通信を行っているかを把握することができ、新たに通信要求があった機器に対するスロット及びチャネルの割当の際の判断を的確に行うことができる。

【0117】以下、本実施形態におけるスロット及びチ

ャネル割当処理を含む、通信処理について図12~図2 3のフローチャートを用いて説明する。

【0118】まず、子機からの通信要求が無く(ステッ プS1;NO)、親機のハンドセット等からの通信要求 も無く(ステップS3;NO)、更に外線からの通信要 求も無い場合には (ステップS5;NO)、通信終了監 視処理(ステップS6)に移行する。この通信終了監視 処理は、図15に示されており、現在通信が行われてお らず、親機単独の動作も行われていないとすれば(ステ ップS60;NO~ステップS61;NO)、再び通信 10 処理に移行し(ステップS62)、図1に示すように各 機器からの通信要求の有無判定処理を行い(ステップS 1~S3~S5)、待機状態となる。

【0119】ここで、外線から通信要求があった場合 $(Z_{7}, Z_{8}, X_{9}, X_{9},$ S5;YES) について説明する。この場合CPU10 は、その外線から送信されてきたデータがFAXデータ 等の非音声データであるか、あるいは音声データである かを判定するために、外線と音声コーデック3a,3 b、3cあるいはモデム5とを接続し、送信データの取 20 プS6)。 り込みを行う。

【0120】そこで、音声コーデック3a, 3b、3c のいずれもが使用中か否かをハードウェア管理テーブル により判定する (ステップS7)。 その結果、全ての音 声コーデックが使用中であった場合には (ステップS 7;YES)、次に同様にハードウェア管理テーブルを 用いてモデム5が使用中か否かを判定する(ステップS 8)。その結果、モデム5も使用中の場合には(ステッ プS8;YES)、送信データの取り込みが出来ないた め、外線に対して通信要求を却下する信号を送信し(ス 30 テップS15)、通信終了監視処理に移行する(ステッ プS6)。

【0121】しかし、音声コーデックのいずれかが使用 可能の場合は (ステップS7; NO)、その使用可能な 音声コーデックを外線に接続し(ステップS16)、外 線管理テーブルの内容を書き換える (ステップS1 7)。つまり、当該外線管理テーブルの領域141のう ち、通信要求のあった外線に対応する領域に、前記使用 可能な音声コーデックに対応する情報を格納する。そし て、前記使用可能な音声コーデックを介して送信データ 40 をCPU10に取り込み、データの解析を行い、このデ ータが音声データとして認識可能であるか否かを判定す る(ステップS18)。その結果、音声データとして認 識できた場合には(ステップS18;YES)、音声デ ータ用呼出処理に移行する(ステップS21)。この音 声データ用呼出処理は図13に示されており、詳しくは 後述する。

【0122】一方、音声データとして認識出来なかった 場合には(ステップS18;NO)、外線に接続してい

き換えた外線管理テーブルの領域をIDLEに書き換え る(ステップS20)。しかし、当該送信データは、音 声データではなくても、FAXデータその他の通信デー タである可能性があるので、次にモデム5が使用中か否 かを判定する(ステップS8)。尚、この判定処理へ は、上述したように、全ての音声コーデックが使用中で ある場合(ステップS7;YES)にも移行する。そし て、モデム5の使用が可能の場合には(ステップS8; NO)、モデム5を外線に接続してプロトコルを確立し (ステップS9)、音声コーデックの場合と同様にして 外線管理テーブルの内容を書き換える (ステップS1 0)。次に、モデム5を介して取り込んだデータを解析 し、FAXデータその他の通信データであることが認識 可能か否かを判定する(ステップS11)。その結果、 認識出来なかった場合には(ステップS11;NO)、 モデム5を解放し(ステップS13)、先に書き換えた 外線管理テーブルの内容をIDLEに書き換え(ステッ プS14)、外線に対する要求却下信号を送信して(ス テップS15)、通信終了監視処理へ移行する(ステッ

【0123】しかし、FAXデータその他の通信データ であると認識できた場合は(ステップS11;YE S) 、非音声データ用呼出処理へと移行する (ステップ S12)。この非音声データ用呼出処理は図16に示さ れており、詳しくは後述する。

【0124】次に、以上のような送信データの解析の結 果、音声データであると判定された場合の音声データ用 呼出処理 (ステップS18; YES~ステップS21) について図13を用いて説明する。

【0125】まず、音声データの場合は、子機を呼び出 すために全ての子機が使用中か否かを通信制御テーブル に基づいて判定し(ステップS30)、全ての子機が使 用中の場合は (ステップS30; YES) 、親機1のハ ンドセット9も使用中か否かを親機1内のフック信号等 により判定する(ステップS42)。そして、ハンドセ ット9も使用中の場合は(ステップS42;YES)、 外線に対して通信要求を却下する信号を送信し(ステッ プS43)、先に外線に接続した音声コーデックを解放 し(ステップS39)、外線管理テーブルの該当箇所を IDLEに書き換え(ステップS40)、通信終了監視 処理へと移行する(ステップS41)。

【0126】一方、いずれかの子機が使用可能な場合に は(ステップS30; NO)、スロットが使用可能か否 かを判定する (ステップS31)。これは、外線から受 信した音声データをいずれかのスロットにより子機へと 無線送信し、子機による外線通話を行うことが可能であ るか否かを調べるためである。そこで、通信制御テーブ ルの領域146により全てのスロットが使用中か否かを 判定し、全てのスロットが使用中の場合は(ステップS た音声コーデックを解放し(ステップS19)、先に書 50 31;YES)、上述の様にハンドセット9が使用中か

否かを判定し(ステップS42)、上述と同様の処理を 行う。

【0127】しかし、スロットが使用可能な場合は(ス テップS31;NO)、子機に対する呼出信号を作成し (ステップS32)、子機と同様にハンドセット9に対 する呼び出しも同時に行うため、ハンドセット9が使用 中か否かを判定する (ステップS33)。判定の結果、 ハンドセット9が使用可能ならば(ステップS33;N O)、親機呼出信号を作成する(ステップS34)。こ の親機呼出信号の作成処理は、全ての子機が使用出来 ず、或いはスロットが使用中の場合に、ハンドセット9 が使用可能と判定された場合 (ステップS42; NO) にも行われる。

【0128】そして、以上の様にして作成した呼出信号 を子機又は親機或いはその双方に送信し(ステップS3 5)、各機器からの応答を待ち(ステップS36)、ど の機器からも応答がない場合は(ステップS36;N O)、外線側からの通信要求の解除を判定しつつ (ステ ップS38)、待機する。仮に外線側からの通信要求解 除があると(ステップS38;YES)、先に外線に接 20 匿性が高く、周波数効率の高い無線通信が行われ、子機 続した音声コーデックを解放し(ステップS39)、外 線管理テーブルの該当箇所をIDLEに書き換え(ステ ップS40)、通信終了監視処理へと移行する(ステッ プS41)。

【0129】しかし、応答があった場合は(ステップS 36; YES)、音声データ用スロット割当処理に移行 する(ステップS37)。この処理は、図14に示され ており、まず、応答した機器がハンドセット9か否かを 判定し(ステップS50)、ハンドセット9からの応答 の場合は (ステップ S 5 0 ; Y E S) 、子機と外線を接 30 続せずに、ハンドセット9による外線通話を開始する (ステップS55)。一方、ハンドセット9からではな く、子機からの応答の場合は(ステップS50;N O)、その子機と親機との無線通信用にスロットを割り 当て(ステップS51)、空いているチャネルの中から 1つを選択し、スロット内の送信 I D 及び受信 I D を決 定した上で、上述した同期捕捉時に決定したチャネル及 びスロット情報を通信相手先の子機に対して送信する。 そして、このようなスロットの割当処理を行った上で、 親機と子機との間での通信を開始する(ステップS5 2)。

【0130】次に、前記ハードウェア管理テーブル及び 通信制御テーブルを書き換える(ステップS53)。例 えば、ハンドセット9による外線通話の場合には、音声 コーデック3a,3b、3cのいずれかに対する領域1 43に、接続機器がハンドセット9であることを示す情 報を格納する。しかし、この場合には、スロットを使用 しないので、通信制御テープルについては内容の書き換 えは行わない。

ンドセット9の場合と同様に、音声コーデック3a, 3 b、3cに対する領域143に、接続機器が子機である ことを示す情報を格納し、通信制御テーブルについて は、親機1の通信相手端末を示す領域145に、「子機 20A (外線) 」の旨の情報を格納し、スロットを示す 領域146に、音声データであることを示す情報を格納 する。又、チャネルを示す領域147には、その時に空 いていたチャネルである「1」を格納する。以下、外線 とハンドセット9又は子機との間で通信が行われること 10 になる。

【0132】子機による外線通話の場合は、上述の様に 外線と接続された音声コーデックにてコード化されたデ ータは、CPU10により管理されたいずれかの送信ス ロットのタイミングで送受信装置6へと出力され、該送 受信装置6により子機に対して無線送信される。この時 の通信用フレームにおいては、子機から送信される音声 データを受信スロットのタイミングで無線受信する。こ の様な音声データの送受信をホッピング周波数切換えの 1周期に相当する1フレームごとに行う。その結果、秘 において受信された親機からのデータは、子機の音声コ ーデックにてデコード化され、子機にて音声信号として 認識される。又、子機からのデータは、子機の音声コー デックにてコード化されて親機に対して送信され、当該 データが親機にて受信されると、当該データは親機の音 声コーデックにてデコード化され、外線へと送信され

【0133】以上の様な通信中のデータの送受信処理等 は、本実施形態で説明するスロット割当処理等の通信処 理とは別に割り込みルーチン等により並列的に実行され ており、以上の様にテーブルの管理が終了すると、次 に、図15に示す通信終了要求の監視処理へと移行する (ステップS54)。

【0134】そして、図15に示す様に、例えば子機の 外線通話状態時に、子機からの通話終了要求があった場 合には(ステップS60;YES~ステップS63;Y ES)、親機は当該子機に対する通信終了許可信号を送 信し(ステップS64)、子機との通信のために使用し ていた音声コーデック、或いはスロットを解放し (ステ 40 ップS65)、各テーブルのクリア等の処理を行って (ステップS66)、再び待機状態に戻る(ステップS 304;NO~ステップS62)。これにより、図7 (B) に示す様な空きスロットが形成されることにな

【0135】又、オンフック信号等によりハンドセット 9による通信終了要求有りと判定された場合は、前記子 機に対する通信終了許可信号の送信を除いて同様のテー ブルの管理処理が行われ、再び待機状態に戻る。更に、 外線からの通信終了要求があった場合も同様である。以 【0131】一方、子機による外線通話の場合には、ハ 50 上が、外線からの通信要求があった際のハンドセット9

26

又は音声端末用子機による外線通話処理の概要である。 【0136】次に、図12にて外線から通信要求が有 り、非音声データが送信される場合を説明する。この場 合は、非音声データ用呼出処理に移行する(ステップS 12).

【0137】この処理は図16に示す様に、まず、デー タ端末用子機40A~40Dに対する呼び出しのため、 これらの子機が使用可能か否かを通信制御テーブルを参 照して判定し(ステップS70)、使用可能な場合は (ステップS 7 0; NO) 、親機と子機との無線通信に 10 用いるスロットが使用中か否かを通信制御テーブルを参 照して判定する (ステップS71)。 スロットが使用可 能な場合は(ステップS71;NO)、子機に対する呼 出信号を作成し(ステップS72)、プロトコルを確立 する(ステップS73)。具体的には、図10に示す様 な制御用スロットにより、同期捕捉を確認した上で、子 機の現在の状況を確認し、子機に対して通信に使用する チャネルとスロットの指定を行う。次に、子機に対して 呼出信号を送信し (ステップS74) 、子機からの応答 を待つ(ステップS75)。

【0138】子機から応答が有った場合には(ステップ S75;YES)、非音声データ用スロット割当処理を 行う(ステップS76)。この処理は、図17に示す様 に、まず、外線からの受信データのスロットへの割当を 行う(ステップS87)。具体的には、受信データの長 さ等を勘案して1フレーム中の送信データ長を決定する と共に、送信開始タイミング及び送信に用いるチャネル を決定する。そして、これらの情報を上述した同期捕捉 時に子機に対して送信する。

【0139】このように子機との通信が可能となった段 30 階で、割り当てたスロットのタイミングによる親機1と 子機との無線通信を開始し(ステップS88)、受信し たデータのメモリへの格納処理を開始する(ステップS 89)。

【0140】これにより、外線から受信されるデータ は、モデム5により復号化されることなく、符号化され たままの状態でCPU10により一旦メモリに格納され た後、CPU10の制御によりデータ用端末送信スロッ トのタイミングで送受信装置6へと出力され、該送受信 装置6により周波数ホッピング方式で子機へと無線送信 40 される。子機においては、受信されたデータが子機のモ デムにより復号化されて子機内に取り込まれる。

【0141】次に、外線からの送信データがFAXデー タか否かの判定を行う(ステップS90)。これは、F AXデータの場合は子機への送信を行うと共に、親機に おいてFAX画像の出力を行う様に設定されていること があるためである。

【0142】FAXデータか否かの判定は、上述したデ 一タ種別の判別処理時にて、モデム5を介して取り込ん る。そして、前記データ種別の判別処理時にCPU10 がこの判別結果をRAM12等に記憶しておくことによ り、前記判定が可能となっている。

【0143】以上の様な判定の結果、FAXデータでは ない場合は(ステップS90; NO)、ハードウェア管 理テーブルのモデム5に対応する領域の書き換えと、通 信制御テーブルにおける親機と子機の各領域の書き換え を行い(ステップS94)、通信終了監視処理に移行す る(ステップS95)。

【0144】以上の様にして、外線から受信したデータ を、1フレーム単位で子機に通信しつつ、1フレームご とにホッピング周波数を切り換えることにより、秘匿性 が高く、かつ、周波数効率の高い無線通信が行われる。 【0145】一方、外線からの送信データがFAXデー タの場合には(ステップS90;YES)、以上の様な 子機へのデータ送信の他にも、親機1における画像出力 を行うか否かの判定を行う(ステップS91)。この親 機における画像出力動作の選択は、予め親機1の操作部 等により行われており、内部のフラグ等を確認すること 20 により判定が可能となっている。そして、親機における 画像出力が選択されている場合は(ステップS91;Y ES)、画像出力ブロック8が使用可能か否かを親機1 内の内部信号等により確認し(ステップS92)、画像 出力ブロック8の使用可能な場合は(ステップS92; NO)、CPU10はアナログ回線から送信されるデー タをモデム5にて復号化し、バッファ8aに格納しつ つ、画像出力ブロック8による画像出力を開始させる (ステップS93)。その後にハードウェア管理テーブ ルと通信制御テーブルの内容を書き換えるのは、上述し た通りである(ステップS94)。

【0146】次に、図16に示すステップS75で子機 からの応答が得られなかった場合(ステップS75:N O)の処理について説明する。この場合は、まず、子機 に対する呼出信号を送信してから所定時間が経過したか 否かを判定し(ステップS80)、所定時間が経過した 場合は(ステップS80;YES)、外線からの送信デ ータがFAXデータか否かを判定する(ステップS8 1)。FAXデータでなければ(ステップS81; N O)、外線を通じて通信要求を却下する信号を送信し (ステップS79)、モデム5の解放(ステップS8 4)、外線管理テーブルの書き換え(ステップS85) を行って、通信終了監視処理に移行する(ステップS8 6)。又、外線からの送信データがFAXデータの場合 には (ステップS 8 1; YES) 、親機FAX受信処理 へ移行する (ステップS82)。この処理の詳細につい ては後述する。

【0147】又、前記所定時間が経過していない場合は (ステップS80; NO)、外線からの送信が中止され たか否かを判定し(ステップS83)、前記送信が中止 だデータについては、コーリングトーンか否かで行われ 50 されていない場合には (ステップS83;NO)、子機 からの応答待機処理を継続するが、前記送信が中止され た場合は(ステップS83;YES)、モデム5の解放 (ステップS84)、外線管理テーブルの書き換え (ス テップS85)を行って、通信終了監視処理に移行する (ステップS86)。

【0148】次に、図16のステップS70にて、すべ ての子機が使用中であった場合(ステップS70;YE S)、或いはいずれかの子機は使用可能であるが、ステ ップS71にて、スロットが既に使用中な場合(ステッ プS71;YES)の処理について説明する。この場合 10 は、外線からの通信要求を却下する前に、送信されたデ ータがFAXデータか否かを判定する(ステップS7 7)。これは、FAXデータであれば、データ端末用子 機が使用中であっても、親機単独で当該データの処理が 可能であるからである。FAXデータであるか否かの判 別方法は上述した通りである。その結果、FAXデータ ではない場合は(ステップS77; NO)、外線に対す る通信要求を却下し(ステップS 7 9)、モデム 5 を解 放し(ステップS84)、外線管理テーブルを書き換え て(ステップS85)、通信終了監視処理に移行する (ステップS86)。

【0149】一方、FAXデータの場合は(ステップS 77;YES)、親機FAX受信処理に移行する(ステ ップS78)。この処理は、子機からの応答が所定時間 内に行われなかった場合(ステップS80;YES)も 同様に行われる処理であり、詳細は図17に示されてい る。まず、親機1内の画像出力ブロック8が使用中か否 かを親機1内の信号等により判定し(ステップS9 6)、画像出力ブロック8が使用中の場合は(ステップ S96;YES)、上述の様に要求却下処理(ステップ 30 S79)、モデム5の解放処理(ステップS84)等を 行うが、画像出力ブロック8が使用可能な場合には (ス テップS96;NO)、親機における画像出力が選択さ れているか否かを判定する (ステップS97)。そし て、親機における画像出力が選択されていなければ (ス テップS97; NO)、前記の様な要求却下処理 (ステ ップS79)等を行うが、選択されていれば (ステップ S97;YES)、外線から受信したデータのメモリへ の格納処理を開始する(ステップS98)。次に、当該 メモリからバッファ8aへの転送処理を行いつつ、画像 40 出力ブロック8による画像出力処理を開始し(ステップ S93)、ハードウェア管理テーブル、及び通信制御テ ーブルの書き換え処理を行い(ステップS94)、通信 終了監視処理に移行する(ステップS95)。

【0150】この様に、本実施形態においては、外線か らFAXデータの送信要求があった場合において、子機 が受信可能な状態になくても、親機独自でFAX受信及 び画像出力が可能である。

【0151】次に、図12に示すステップS3にて、親

ップS3;YES)。この場合は、親機送信データ処理 に移行し(ステップS4)、この処理の詳細は図18に 示されている。

【0152】ここで、親機からの通信要求があった場合 とは、親機から直接外線通信を行う旨の要求があった場 合、親機から子機に対する内線通信要求があった場合で あり、それぞれ音声データによる場合と非音声データに よる場合とがある。

【0153】まず、親機から音声データによる外線通信 要求があった場合を説明する。通信相手先が外線か内線 かの選択は、ハンドセット9に設けられたボタン (図示 せず)等により行い、CPU10によりハンドセット9 からの選択信号を読み取ることで判別が可能となってい る。その判別の結果、通信相手先が外線の場合は (ステ ップS100;YES)、ハンドセット9からの通信要 求かを判定する(ステップS102)。これは、通信に 用いられるデータが音声データか非音声データかを判定 するためである。その結果、ハンドセット9からの通信 要求の場合は(ステップS102;YES)、音声コー デック3a, 3b, 3cが使用可能か否かをハードウェ 20 ア管理テーブルを参照して判定し(ステップS11 1)、どの音声コーデックも使用中の場合は、ハンドセ ット9からの音声データを外線に送信することが出来な いため、ハンドセット9に対する通信要求を却下して (ステップS130) 、通信終了監視処理を行う (ステ ップS131)。しかし、音声コーデックが使用可能な 場合には(ステップS111;YES)、使用可能な音 声コーデックを外線に接続し(ステップS112)、外 線管理テーブルを書き換える(ステップS113)。つ まり、当該テーブルの内、空いている外線に対応する領 域141に、前記使用可能な音声コーデックに対応する 情報を格納する。そして、外線を通じての通信相手先に 対する呼出信号を作成すると共に、当該呼出信号の送信 を行う(ステップS114)。この後、通信相手先から の応答待ちとなるが(ステップS115)、この応答待 ちの間にハンドセット9がオンフック状態となった時は (ステップS116; YES)、図13に示すように、 前記接続した音声コーデックを解放し(ステップS3 9)、外線管理テーブルを書き換えて(ステップS4 0)、通信終了監視処理に移行する(ステップS4

【0154】一方、通信相手先からの応答があった場合 には(ステップS115; YES)、ハンドセット9に よる外線通信を開始し(ステップS117)、ハードウ ェア管理テーブルの内容を書き換える(ステップS11 8)。つまり、ハードウェア管理テーブルの内、前記接 続した音声コーデックに対応する領域143に接続機器 がハンドセット9であることを示す情報を格納する。そ して、通信終了監視処理に移行する(ステップS11 機からの通信要求があった場合について説明する(ステ 50 9)。この様にして親機1から外線通話が行われること

になる。

【0155】次に、親機1からの非音声データを用いた 外線送信、即ちFAXデータ送信を行う場合の処理につ いて説明する。この場合にも、親機1の操作パネル (図 示せず) 等によりFAXデータ送信を選択し、その選択 信号をCPU10にて読み取ることでFAXデータ送信 であることが判別できる(ステップS100; YES~ S101;YES~S102;NO)。次に、モデム5 が使用可能かをハードウェア管理テーブルを参照して判 定し(ステップS103)、モデム5が使用中の場合は 10 (ステップS103;YES)、通信要求を却下し(ス テップS130)、通信終了監視処理に移行する(ステ ップS131)。しかし、モデム5が使用可能な場合は (ステップS103;NO)、モデム5を外線に接続し プロトコルを確立する (ステップS104)。 具体的に はG3規格に対応して送信コマンドの送信及び受信準備 確認コマンドの受信等を行う。

【0156】そして、外線管理テーブルを書き換え(ス テップS105)、通信相手先に対する呼出信号を作成 して当該呼出信号を送信する(ステップS106)。こ 20 の後、通信相手先からの応答待ちとなるが(ステップS 107)、呼出信号を送信してから所定期間経過しても 通信相手先からの応答がない場合は (ステップS10 8;YES)、図16に示す様に親機1に対する通信要 求を却下し(ステップS79)、前記接続したモデム5 を解放し(ステップS84)、外線管理テーブルを書き 換え(ステップS85)、通信終了監視処理に移行する (ステップS86)。又、図18に示す様に親機側から 送信中止要求を出力した場合も(ステップS109;Y ES)、図15に示す様にモデム5の解放処理(ステッ 30 プS84)、外線管理テーブルの書き換え処理 (ステッ プS85)等を行う。

【0157】しかし、図18に示す様に所定期間内に通 信相手先からの応答があった場合は(ステップS10 7;YES)、FAX送信を開始し(ステップS11 0)、ハードウェア管理テーブルと通信制御テーブルの 書き換えを行う(ステップS118)。つまり、ハード ウェア管理テーブルのモデム5に対応する領域143に 接続機器が親機であることを示す情報を格納する。

【0158】このFAX送信は、親機自信の画像読取ブ 40 ロック7により読み取ったデータの他、データ端末子機 40A~40Dから送信され親機内のメモリに格納して あったデータについても行われる。いずれの場合も、画 像データをCPU10からモデム5に出力して符号化 し、外線へ送信する。このように、本実施形態の装置 は、通常のFAX送信機としても用いることができる。 【0159】次に、図18のステップS100にて、親 機1から子機に対する内線通信要求があった場合(ステ ップS100;NO)を説明する。上述した様に、この

要求を判定することができ、通信相手先が子機か親機自 信かもボタン等により選択可能である。そして、通信相 手先が無く、親機自信をコピー機の様に用いる場合は (ステップS120; NO)、画像読取ブロック7及び 画像出力ブロック8等のハードウェアが使用可能かを親 機内部の信号等により判定し(ステップS122)、ハ ードウェアが使用中の場合は(ステップS122;YE S)、要求を却下し(ステップS130)、通信終了監 視処理に移行する(ステップS131)。しかし、ハー ドウェアが使用可能な場合は(ステップS122;N O)、コピー動作を開始し(ステップS124)、通信 終了監視処理に移行する(ステップS125)。

【0160】一方、通信相手先が子機の場合は(ステッ プS120; YES)、親機内線処理に移行し(ステッ プS121)、図19に詳細に示す様に、まず、親機の ハンドセット9からの送信か否かを判定し (ステップS 140)、取り扱うデータが音声データか非音声データ を判定する。その結果、ハンドセット9からの送信の場 合は(ステップS140;YES)、音声端末用子機2 0A~20Dが使用可能かを通信制御テーブルを参照し て判定し(ステップS152)、子機が使用可能な場合 は(ステップS152;NO)、次にスロットが使用可 能か否かを通信制御テーブルを参照して判定し(ステッ プS153)、使用可能な場合は(ステップS153; NO)、次に音声コーデックが使用可能か否かをハード ウェア管理テープルを参照して判定する(ステップS1 54)。そして、音声コーデックが使用可能な場合は、 その音声コーデックをCPU10に接続する。

【0161】しかし、すべての子機、或いはスロット、 もしくは音声コーデックが使用中の場合は(ステップS 152; YES, S153; YES, S154; YE S)、図18に示す様に、要求を却下して(ステップS 130)、通信終了監視処理に移行する(ステップS1 31)。

【0162】又、音声コーデックをCPU10に接続し た場合は (ステップS155)、ハードウェア管理テー ブルの当該音声コーデックに対応する領域143に、接 続機器が使用可能な子機である旨の情報を格納し(ステ ップS156)、その子機に対する呼出信号を作成して 当該呼出信号を送信する(ステップS157)。

【0163】この後、当該子機からの応答待ちとなり (ステップS158)、この応答待ちの間にハンドセッ ト9がオンフック状態となった場合は(ステップS16 0;YES)、接続した音声コーデックを解放し(ステ ップS161)、ハードウェア管理テーブルを書き換え る(ステップS162)。しかし、前記子機かの応答が あった場合には(ステップS158;YES)、音声デ ータ用スロット割当処理に移行する (ステップS15 9)。この処理は、先に図13を用いて説明した処理と 場合も親機1の操作パネル等におけるボタン押下で当該 50 同じ処理であり、スロットを割り当てて、通信を開始し

通信制御テーブルを書き換えるものである(ステップS 50~ステップS54)。

【0164】次に、親機からの内線通信要求がハンドセ ット9からではない場合(ステップS140;NO)に ついて説明する。これは、一旦親機に蓄積しておいたF AXデータを後から子機に対して送信する場合である。 この場合には、まず、データ端末用子機40A~40D のいずれかが使用可能かを通信制御テーブルを参照して 判定し(ステップS141)、子機が使用可能な場合は (ステップS141; NO)、次にスロットが使用可能 10 かを通信制御テーブルを参照して判定する(ステップS 142)。スロットが使用可能な場合は(ステップS1 42; NO)、次にモデム5が使用可能であるかを判定 し(ステップS143)、使用可能な場合は(ステップ S143; NO)、モデム5をCPU10に接続し、子 機との間でプロトコルを確立する(ステップS14 4)。

【0165】しかし、すべてのデータ端末用子機、或い はスロット、もしくはモデム5が使用中の場合(ステッ JS141; YES, S142; YES, S143; Y 20 ES)、図18に示す様に要求を却下して(ステップS 130)、通信終了監視処理に移行する(ステップS1

【0166】又、モデム5をCPU10に接続した後 は、ハードウェア管理テーブルのモデム5に対応する領 域143に、接続機器が前記使用可能な子機である旨の 情報を格納し(ステップS145)、子機呼出信号を作 成して当該呼出信号を送信する(ステップS146)。 【0167】この後、子機からの応答待ちとなるが(ス テップS147)、呼出信号の送信から所定期間経過後 30 も応答が無い場合(ステップS148;YES)、或い は親機からの送信を中止した場合は(ステップS14 9;YES)、接続したモデム5を解放し(ステップS 150)、ハードウェア管理テーブルの書き換えを行う (ステップS162)。

【0168】しかし、子機からの応答が所定期間内にあ った場合は(ステップS147;YES)、非音声デー タ用スロットの割当処理に移行し (ステップS15 1)、先に図17を用いて説明した処理と同様に、親機 からの送信データをスロットに割り当てて、子機との間 40 情報は、図10に示す通信処理用スロット130の通信 で無線通信を開始し、通信制御テーブルの内容を書き換 える (ステップS87~S95)。以上の様に、本実施 形態の装置においては、親機と子機との間の音声データ 及び非音声データを用いた内線通信が可能である。

【0169】次に、図12のステップS1にて、子機か らの通信要求があった場合(ステップS1;YES)を 説明する。この場合は子機送信データ処理へと移行し (ステップS2)、図20に示す様に、まず、子機が要 求する通信相手先が子機か否かを判定する(ステップS 170)。通信相手先に関する情報は、図10に示す応 50 ることを示す情報を格納し、スロットには音声を、チャ

答用スロット120内の応答用データ125に含まれる 情報で、親機は同期捕捉時にこの情報を入手し、前記判 定を行う。通信相手先が子機ではない場合は(ステップ S170;NO)、送信元が音声端末子機か否かを図1 0に示す応答用スロット120の送信側 ID123によ り判定する(ステップS175)。

【0170】送信元の子機が音声用端末子機の場合は (ステップS175; YES)、音声コーデックが使用 可能かをハードウェア管理テーブルを参照して判定し (ステップS176)、音声コーデックが使用可能な場 合は(ステップS176;NO)、次にスロットが使用 可能かを通信制御テーブルを参照して判定する (ステッ プS177)。そして、スロットが使用可能な場合には (ステップS177; NO)、送信元の子機が要求して いる通信相手先が外線か否かを前記応答用データ125 に含まれる情報に基づいて判定し(ステップS17 8)、通信相手先が外線ではない場合は(ステップS1 78; NO)、親機との内線通話となるので、ハンドセ ット9が使用中か否かをフック信号等に基づいて判定す る(ステップS179)。そして、ハンドセット9が使 用可能な場合は(ステップS179;NO)、親機は音 声コーデックをCPU10に接続する(ステップS18

【0171】一方、子機が要求する通信相手先が外線の 場合は(ステップS-178; YES)、親機の音声コー デックを外線に接続し(ステップS189)、外線管理 テーブルを書き換える(ステップS190)。

【0172】しかし、ここまでの処理にて、全ての音声 コーデック、或いはスロット、もしくはハンドセットが 使用中の場合は(ステップS176;YES, S17 7; YES, S179; YES)、子機と親機との内線 通話が出来ないため、図18に示す様に子機に対して要 求却下信号を送信し(ステップS130)、通信終了監 視処理に移行する(ステップS131)。

【0173】又、以上の様に、外線又は親機のCPU1 0のいずれかに親機の音声コーデックを接続した場合 は、ハードウェア管理テーブルの音声コーデックに対応 する領域を書き換え(ステップS181)、子機に対し て要求許可信号を送信する(ステップS182)。この 処理用データ135として子機に送信されるものであ る。そして、子機との通信に用いるチャネルと非音声デ ータの有無を勘案してスロット長を決定し、スロットを 子機との通信用に割当て(ステップS183)、通信制 御用テーブルを書き換える(ステップS184)。つま り、親機の通信相手端末の領域145には、前記子機で あることを示す情報を格納し、スロットには音声を、又 はチャネルには選択したチャネルを示す情報を格納す る。又、子機の通信相手端末の領域145には親機であ

ネルには前記と同じチャネルであることを示す情報を格 納する。

【0174】そして、スロットを用いた通信を開始し (ステップS185)、子機音声データ用呼出処理へと 移行し(ステップS186)、図21に示す様に、まず 親機は、子機の通信相手先が外線ではない場合は (ステ ップS210;NO)、子機から送信される呼出信号が 受信出来たか否かを判定し (ステップS213)、所定 期間内に子機からの呼出信号を受信出来た場合は (ステ ップS214;YES)、当該呼出信号をハンドセット 10 9に送信してハンドセット9を呼び出し (ステップS2 15)、応答を待つ(ステップS216)。その結果、 ハンドセット9からの応答があった場合は (ステップS 216;YES)、ハンドセット9と子機による内線通 話を開始し (ステップS218) 、通信終了監視処理へ と移行する(ステップS219)。この時、子機から出 力される音声データは、子機の音声コーデック24A等 によりコード化され、子機の送受信装置25Aによりス ロットに割当てられて親機へと送信される。そして、親 機において受信された音声データは親機の音声コーデッ 20 テーブルを書き換える(ステップS200)。 クを介して親機のCPU10に出力され、音声コーデッ ク4にてデコード化されてハンドセット9にて識別され る。又ハンドセット9かの出力データも同じ経路を辿っ て子機へと送信される。

【0175】一方、ハンドセット9からの応答待機状態 にて(ステップS216)、送信元の子機側から通信終 了要求があった場合は(ステップS217;YES)、 子機に対して通信終了許可信号を送信し (ステップS2 21)、接続した音声コーデックを解放すると共に (ス テップS222)、スロットを解放し(ステップS22 30 3)、ハードウェア管理テーブル及び通信制御テーブル を書き換え(ステップS224)、通信終了監視処理へ と移行する(ステップS219)。

【0176】又、子機から親機に対する呼出信号が所定 期間内に受信されなかった場合は(ステップS213; NO~S214;YES)、接続した音声コーデックを 解放し(ステップS225)、スロットを解放し(ステ ップS226)、ハードウェア管理テーブル及び通信制 御テーブルを書き換え(ステップS227)、子機に対 して要求却下信号を送信して(ステップS228)、通 40 信終了監視処理へと移行する(ステップS219)。 【0177】更に、子機との無線通信を開始した後に、

子機の要求する通信相手先の判定結果が外線の場合は (ステップS210;YES)、子機外線処理を行い (ステップS211)、通信終了監視処理へと移行する (ステップS212)。この子機外線処理は外線と接続 した音声コーデックを介して通常の外線通話を行う。

【0178】次に、図20のステップS175にて、送 信元の子機がデータ用端末子機の場合(ステップS17

5がハードウェア管理テーブルを参照して使用可能か否 かを判定し (ステップS191) 、使用可能な場合は (ステップS191; NO)、スロットが使用可能か否 かを通信制御テーブルを参照して判定する (ステップS 192)。そして、スロットが使用可能ならば (ステッ プS192;NO)、子機が要求する通信相手先が外線 のみか否かを判定し(ステップS193)、外線のみで はなく、即ち親機における画像出力等も行う場合は (ス テップS193;NO)、その画像出力等に用いられる 親機の画像読取ブロック7又は画像出力ブロック8等の ハードウェアが使用可能か否かを内部信号等に基づいて 判定する (ステップS194)。 その結果、ハードウェ アが使用可能な場合は (ステップS194; NO)、モ デム5をCPU10に接続する(ステップS195)。 【0179】そして、要求通信相手が親機のみではない 場合(ステップS196;NO)、或いはステップS1 93で要求通信相手が外線のみである場合には (ステッ プS193; YES) 、モデム5を外線に接続しプロト コルを確立すると共に (ステップS199) 、外線管理

【0180】しかし、ここまでの処理にて、モデム5、 或いはスロット、もしくは親機のハードウェアが使用中 ならば (ステップS191; YES, S192; YE S, S194; YES)、図18に示す様に要求を却下 する信号を子機に送信し (ステップS130) 、通信終 了監視処理へと移行する(ステップS131)。

【0181】又、以上の様にしてモデム5の接続先が決 定した後は、ハードウェア管理テーブルのモデム5に対 応する領域の内容を書き換え(ステップS201)、子 機に対して通信要求許可信号を送信し (ステップS20 2) 、スロットを子機との無線通信用に割り当て (ステ ップS203)、通信制御テーブルを書き換えて (ステ ップS204)、子機非音声データ呼出処理へと移行し (ステップS205)、図22に示す様に、まず、子機 から要求のあった通信相手端末が外線のみか否かを判定 する(ステップS230)。その結果、外線のみではな く、即ち親機においても画像出力等を行う場合は (ステ ップS230;NO)、親機にてデータの出力を行うの か、或いは入力を行うのかを判定する(ステップS23 1)。この情報は図10に示す応答用スロット120の 応答用データ内の情報として子機から親機に送信される ものである。親機に出力させる場合は(ステップS23 1;出力)、子機から送信され親機にて受信されたデー タの親機内のメモリへの格納処理を開始し (ステップS 232)、画像出力ブロック8による画像出力を開始す る(ステップS233)。一方、親機にてデータの入力 を行う場合は (ステップS231;入力)、画像読取ブ ロック7により画像読取を開始し(ステップS23

6)、読み取ったデータを親機内のメモリに格納する処 5;NO)について説明する。この場合は、まずモデム 50 理を開始し(ステップS237)、当該メモリに格納し

たデータを子機に対してスロットを用いて送信する処理 を開始する(ステップS238)。

【0182】この様にして親機におけるデータの出力又 は入力の開始処理を行った後は、子機からの要求通信相 手が親機のみかを判定し(ステップS234)、要求通 信相手が親機のみではない場合(ステップS234;N O)、或いはステップS230で要求通信相手が外線の みの場合は(ステップS230;YES)、子機外線処 理を開始する(ステップS239)。この子機外線処理 は外線と接続したモデム5を介して通常のFAX通信又 10 はデータ通信を行うものである。尚、以上の処理の後、 通信終了監視処理に移行する(ステップS235)のは 上述した他の通信処理の場合と同様である。

【0183】以上の様に、本実施形態の装置によれば、 子機からの要求による子機-親機間内線通信、或いは外 線通信が可能であり、これらの通信は音声データ及び非 音声データの双方に対して可能である。

【0184】次に、図20のステップS170にて、子 機からの通信要求相手が他の子機の場合(ステップS1 70; YES) を説明する。この場合は、子機-子機間 20 通信処理へと移行し(ステップS171)、図23に示 す様に、まず、通信制御テーブルの同期捕捉情報領域1 48を参照して、通信相手先の子機と親機との間に同期 が取れているか否かを判定する(ステップS240)。 これは、子機ー子機間の内線通信が開始されると、親機 において同期捕捉処理を行ってもこれらの子機から正常 な応答が得られなくなるためである。そして、同期が取 れている場合は (ステップS240; YES)、次に通 信相手先の子機が使用可能か否かを通信制御テーブルを 参照して判定し(ステップS241)、使用可能な場合 30 は(ステップS241; NO)、未使用のチャネルの有 無を通信制御テーブルを参照して判定する(ステップS 242)。これは、親機と子機との間で、あるチャネル のスロットが使用されている場合でも、子機-子機間に おいては、親機と子機間の通信には用いられていないチ ャネルを選択して子機ー子機間通信を可能とするためで ある。判定の結果、空きチャネルがある場合は、そのチ ャネルを子機ー子機間通信に割り当て(ステップS24 3)、通信制御テーブルの両子機に対するチャネル情報 領域147を書き換える(ステップS244)。

【0185】尚、通信相手先である子機と同期が取れて いない場合(ステップS240;NO)、或いは当該子 機が使用中の場合(ステップS241;YES)、もし くはチャネルに空きが無い場合は(ステップS242; YES)、図18に示す様に子機に対する要求却下信号 を送信し(ステップS130)、通信終了監視処理へ移 行する(ステップS131)。

【0186】又、チャネルの割り当ての終了後、このチ ャネル情報と共に子機に対して通信要求許可信号を送信 し(ステップS245)、親機は子機-子機間の通信開 50 ロットは、複数に分割されているため、親機と複数の子

始を認識する(ステップS246)。

【0187】一方、前記通信要求許可信号を受信した子 機は、通信相手先である他の子機に対して通信要求を送 信し、当該子機から通信許可を得た後に互いの通信を開 始する。尚、この通信も周波数ホッピング方式により行 われるが、用いられるフレーム構造及びスロット構造 は、上述した様な親機ー子機間に用いられるものと同様 でも良いし、違う構造であっても良い。但し、上述した 様な構造のフレーム及びスロットを用いることにより、 子機間においても、音声データと非音声データの混在し た無線通信が可能となる。

【0188】又、以上の処理の後、通信終了監視処理へ と移行するが(ステップS247)、前記子機から他の 子機への通信要求送信の結果、当該他の子機から通信許 可を受信できなかった場合は、前記子機から親機に対し て通信終了要求が送信され、これが図15に示すステッ プS63にて認識されると、親機は子機に対して通信終 了許可信号を送信し(ステップS64)、スロット及び チャネルの解放並びにテーブルの書き換え等が行われる (ステップS65~ステップS66)。

【0189】又、子機-子機間通信における通信終了要 求は、親機に予め登録された子機の優先順位に応じて送 信される。即ち、子機20Aの優先順位が子機20Bの 優先順位よりも高いとすると、子機20Aが先に通信終 了要求信号を親機に対して送信する。但し、子機Aが送 信した終了要求信号に対して親機から終了許可信号が送 信され、その許可信号を子機Aが受信したことは、子機 Bにはわからないため、子機Bは子機Aが通信終了許可 信号を受信したか否かに拘わらず、親機に対して通信終 了要求信号を送信する。そして、最終的に親機が通信終 了要求信号を認識したこと、子機A及び子機Bの両者が 認識するまでこれらの信号の送受信が継続される。

【0190】尚、この子機-子機間通信は、音声用端末 子機間において、あるいはデータ用端末子機間において 行われるものであり、音声用端末子機間とデータ用端末 子機間との並行した同時通信が可能である。

【0191】以上のように、本実施形態の装置によれ ば、親機と子機間の周波数ホッピング方式による無線通 信を行いつつ、子機一子機間においても周波数ホッピン 40 グ方式による無線通信を行うことができる。

【0192】以上説明したように、本実施形態の装置に よれば、1フレームで音声データと非音声データの双方 の送受信が可能であるため、子機による外線通話中に、 他の子機からのデータを親機でプリントアウトしたり、 子機からのデータを外線を通じて送信する等の効率の良 い通信が可能である。そして、この通信は周波数ホッピ ング方式により行われるので、通信の秘匿性及び周波数 の使用効率が向上することとなる。

【0193】更に、親機と子機との通信に使用されるス

機との同時通信が可能であり、効率の良い通信環境を提供することができる。

【0194】尚、本実施形態においては、スロットの分割数を3としたが、本発明はこれに限られるものではなく、ハードウェア環境等に応じて適宜増加又は減少させても構わない。

【0195】又、本実施形態においては、データ用端末子機はデータ生成手段と無線送受信手段との双方を備えた構成として説明したが、本発明はこれに限られるものではなく、子機には無線送受信手段とデータ入力手段を 10 備え、該子機と外部のデータ生成手段とを接続可能にした構成でも良い。

[0196]

【発明の効果】請求項1に記載の通信装置によれば、外線送受信手段により、複数の外部通信回線により音声データ及び非音声データを送受信し、親機と子機との無線通信状態又はデータ変換手段の使用状態に応じて親機と子機との通信対の形成の可否を判定し、形成可と判定された通信対ごとに、時分割タイミングを切り換えてスペクトラム拡散デジタル通信方式の無線送受信を行うので、複数の子機による外線通信、あるいは内線通信を、音声データと非音声データが混在した形で、かつ、秘匿性及び周波数利用効率性を高めて、同時に行うことができる。

【0197】請求項2に記載の通信装置によれば、2以上の送受信スロット対からなるフレームを一単位として、前記通信対ごとに時分割処理によるスペクトラム拡散デジタル通信方式の無線送受信を行うので、各通信対において1フレームごとに送受信が完結させることができ、通信のリアルタイム性を高めることができる。又、送信スロット又は受信スロットの長さは、取り扱われるデータの種別に応じて可変なので、例えば取り扱われるデータが非音声データである場合には、送信スロット又は受信スロットの長さを音声データよりも長くすることにより、高速な通信を行うことができる。

【0198】請求項3に記載の通信装置によれば、前記通信対判定手段により親機と子機の通信対の形成が可能であると判定された場合には、親機のデータ入力手段により入力したデータについても、前記時分割処理によるスペクトラム拡散デジタル通信方式の無線送受信が行われる場合でも、前記データ入力手段により入力したデータの他の子機への送信を行うことができ、通信装置の多機能化を実現することができる。

【0199】請求項4に記載の通信装置によれば、親機の画像形成手段により、外部通信回線から受信したデータ、又は無線通信回線から受信したデータ、或いはデータ入力手段から入力したデータの少なくともいずれかーのを、記録媒体に顕在化させる様にしたので、例えば、ファクシミリ機能、あるいはコピー機能、もしくはプリ 50 使用例を示す構成図である。

ンタ機能を実現することができる。しかも、上述したように、これらの非音声データの通信中において音声データの通信が可能であり、複数の通信が可能であるため、 効率の良いデータ処理を行うことができる。

【0200】請求項5に記載の通信装置によれば、親機の通信対判定手段により、各子機の無線通信状態に応じて子機と子機との通信対が形成可と判定されると、各子機の子機側無線送受信手段により、子機間で音声データ又は非音声データの少なくともいずれか一つについての時分割処理によるスベクトラム拡散デジタル通信方式の無線送受信を行うので、複数の子機と親機との複数の通信中に、更に子機間の通信を行うことができ、秘匿性及び周波数利用効率の高い無線通信を更に効率良く行うことができる。

【0201】請求項6に記載の通信装置によれば、子機間通信における送受信状態を、子機側無線送受信手段から送信される情報に基づいて親機の通信判定手段により管理する様にしたので、子機間通信を行っている子機からの通信終了要求が確実に親機側に伝達させることがで20 き、更に外部通信回線を通じて、あるいは親機または他の子機からの、前記子機に対する通信要求に対して適切な処理を行うことができる。

【0202】請求項7に記載の通信装置によれば、親機と子機との間の無線通信、あるいは子機間の無線通信は、周波数ホッピング方式により行う様にしたので、無線通信における情報の秘匿性を向上させることができ、また、周波数の利用効率を向上させることができる。更に、所定の周波数データ列を1チャネルとして、多チャネル化が可能であり、親機と子機間の通信中に、子機間の通信を行う等の通信装置の多機能化を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態における通信装置のブロック図であり、(A)は親機の構成を示すブロック図、

- (B) は音声端末用子機の構成を示すブロック図、
- (C)はデータ端末用子機の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施形態における通信装置の全体構成を示すブロック図である。

【図3】本発明の一の実施形態における通信装置の、親 機及び子機に備えられた送受信措置の構成を示すブロッ ク図である。

【図4】図3の送受信装置によるホップ周波数の切り換え例を示すグラフである。

【図5】図3の送受信装置に用いられるホッピング周波数テーブルの説明図である。

【図6】図1の通信装置において用いられるフレームの 構成図である。

【図7】図1の通信装置において用いられるフレームの 使用例を示す機成図である

【図8】図6のフレーム中の音声端末用及びデータ端末 用スロットの構成図である。

【図9】図1の通信装置にて行われる同期捕捉処理を示 すタイミングチャートである。

【図10】図9に示す同期捕捉処理に用いられる同期捕 捉用スロットの構成図である。

【図11】図1の通信装置における親機で管理されるテ ーブルの説明図であり、(A)は外線管理テーブル、

(B) はハードウェア管理テーブル、(C) は通信制御 テーブルの説明図である。

【図12】図1の通信装置における通信処理を示すフロ ーチャートである。。

【図13】図1の通信装置における音声データ用呼出処 理を示すフローチャートである。

【図14】図1の通信装置の音声データ用スロット割当 処理のフローチャートである。

【図15】図1の通信装置における通信終了監視処理を 示すフローチャートである。

【図16】図1の通信装置の非音声データ用呼出処理を 示すフローチャートである。

【図17】図1の通信装置における非音声データ用スロ ット割当処理及び親機FAX受信処理を示すフローチャ ートである。

【図18】図1の通信装置における親機送信データ処理 を示すフローチャートである。

【図19】図1の通信装置における親機内線処理を示す フローチャートである。

【図20】図1の通信装置における子機送信データ処理 を示すフローチャートである。

【図21】図1の通信装置の子機音声データ用呼出処理 30 44A…RAM を示すフローチャートである。

【図22】図1の通信装置の子機非音声データ用呼出処 理を示すフローチャートである。

【図23】図1の通信装置における子機-子機間通信処 理を示すフローチャートである。

【図24】従来の周波数ホッピング方式の送受信装置の 構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

1 …親機

2 ... N C U

3 a , 3 b , 3 c …音声コーデック

5…モデム

10 6…送受信装置

7…画像読取ブロック

8…画像出力ブロック

9…ハンドセット

10 ··· CPU

1 1 ··· R OM

1 2 ··· R AM

1 3 ··· D S U

1 4 ··· T A

20A~20D…音声端末用子機

20 21A…マイク

22A…スピーカ

2 4 A…音声コーデック

25A…送受信装置

26A…アンテナ

2 7 A…CPU

40A~40D…データ端末用子機

4 1 A…表示装置

4 2 A · · · C P U

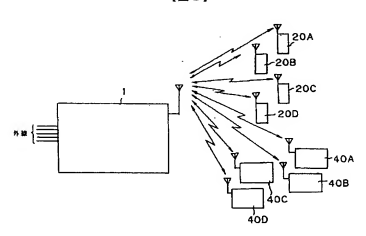
4 3 A · · · R O M

45A…モデム

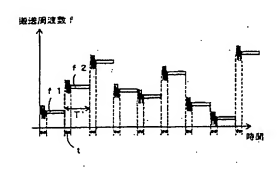
4 6 A…送受信装置

47A…アンテナ

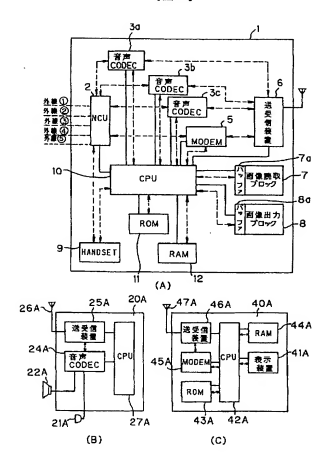
【図2】



【図4】





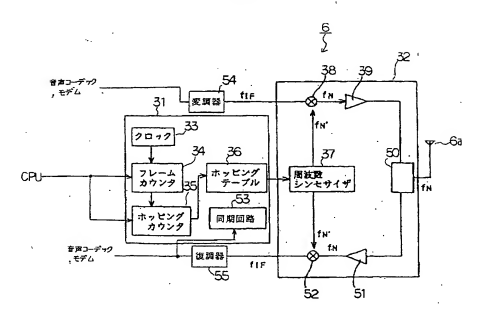


【図5】

	ch1	ah 2	
	Citi	ch2	ch3
制御用	f∞	foo	foo
1	fn	f ₂₁	f ₃₁
2	f ₁₂	f ₂₂	fae
3	f13	f23	f ₃₃
	,	•	1
,	'		1
		1	r
•	!	•	1
•	:	1	1
1		ı	1
1		•	1
1		ı	1
		•	,
,	· ·	'	•
	•	•	·
	•	•	,
' '	,	•	
'	•	,	,
1	•	1	•
	•	1	
- 1	1	,	
n	fin	f _{2n}	fan

ただし fix≠fax≠fax

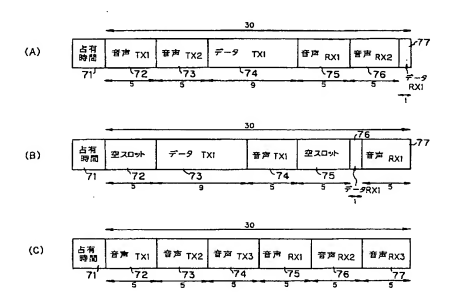
【図3】



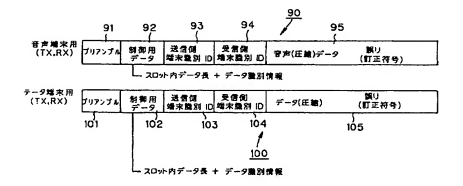
【図6】

					70		
親機	占有 時間	TXI	TX2	TX3	RXI	RX2	RX3
į	71	72	73	74	75	76	77
子櫃	占有時間	RX1	RX2	RX3	TXI	TX2	TX3
	81	82	83	84	85	86	87
į		i			<u>80</u>	i	
1) t1	t	2 t	3 t	4 t	5 t	6 1

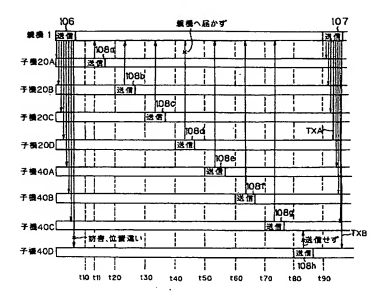
【図7】



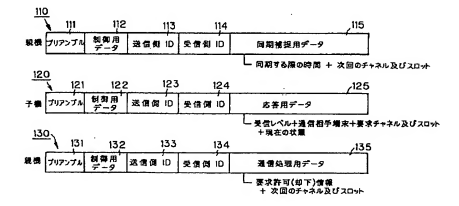
【図8】



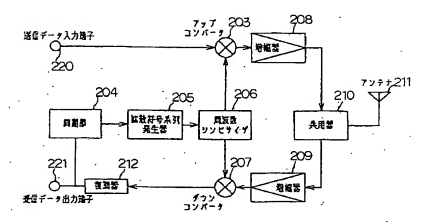
【図9】



【図10】



【図24】



【図11】

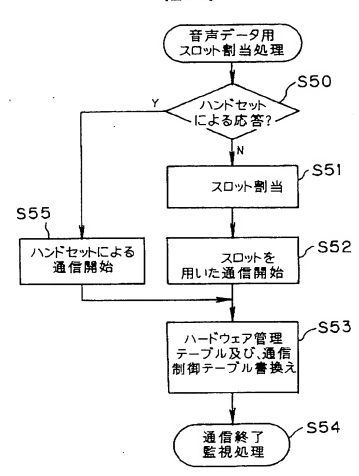
140	141		
外髁	接號状態		
外線①	IDLE		
外線②	音声コーデック3a		
外被③	₹ ₹45		
外線④	IDLE		
外線⑤	音声コーデック3c		
(A)			

142	143		
ハードウェア	規模内の制御状態		
音声コーデック 3a	子機20A		
音声コーデック 3b	IDLE		
音声コーデック 3c	子模20D		
モデム5	画像出力プロック 子長40C		
(B)			

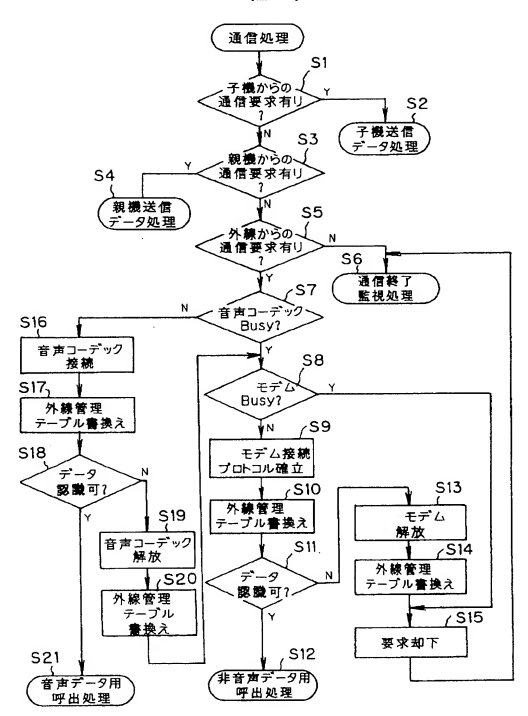
144	145	146	147	14,8
通信增末	過信相手端末	スロット	使用周波数 ch	同期補促
	子表20A(外線)	音声1	1_1_	
親援 1	子機40C	7-9 2	11	
	子機20D	音声3	1	_
子機20A	親機(音声	11	0
子養20B	子機20C	単独A	2	0
子费20C	子機208	単独A	2	0
子機200	親機!	音声3	1	0
子数40A	子機40B	単独B	3	0
子機40B	子機40A	単独B	3	0
子機40C	親機1	F-92	1	0
子機40D	IDLE		_	×

(C)

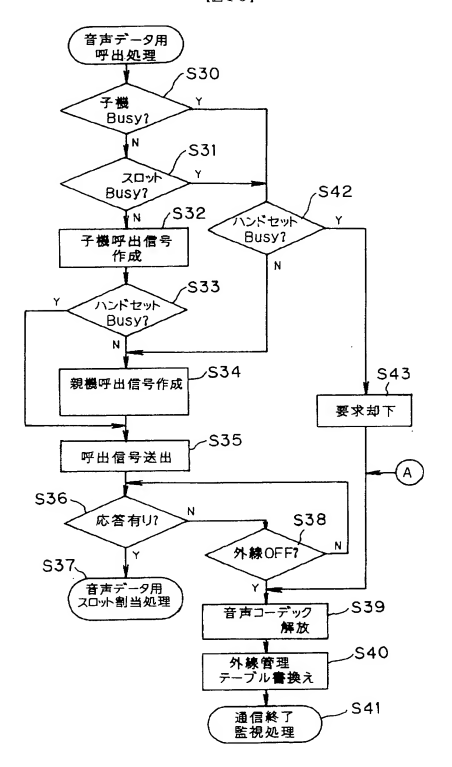
【図14】



【図12】



【図13】

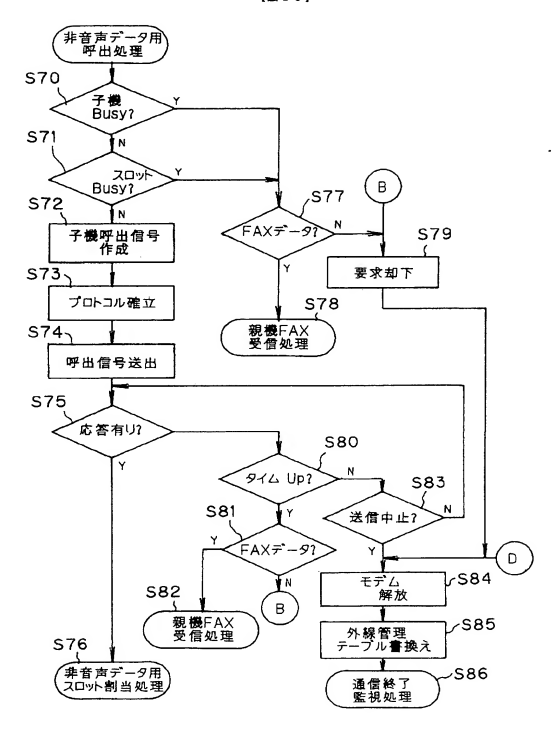


【図15】

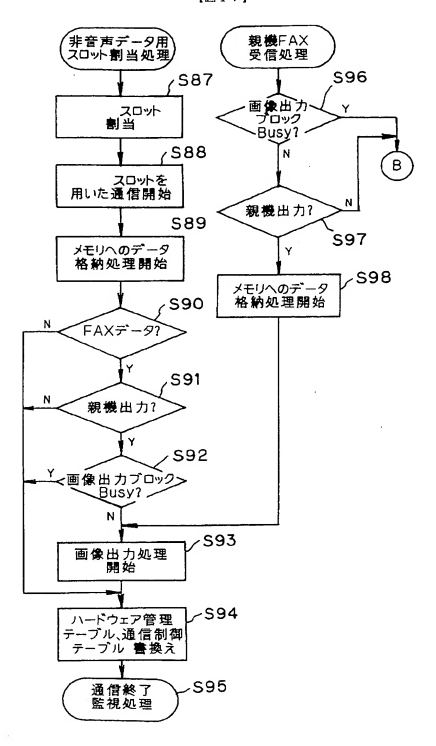
【図23】

通信終了 監視処理 子楼-子楼間 通信処理 S240 **S60** ✓ 通信相手 へ 子機の同期補捉 Ν 通信終了? OK? **S63** N S241 子機からの 終了要求?~ 同子機 Busy? **S64** Ν 通信終了許可信号 S242 送信 S61 チャネル 親機単独 画像形成モート 動作終了? Busy? S243 Ν N **S65** チャネル割 当 ハードウェア、スロット 解放 **S244 -**S66 通信制御テーブル 外線管理テーブル、 ハードウェア管理 書換え テーブル、通信制御 テーブル書換え S245 子機に要求許可信号 送信 **S62** S246 子機-子機間の 通信処理 通信開始 S247. 通信終了 監視処理

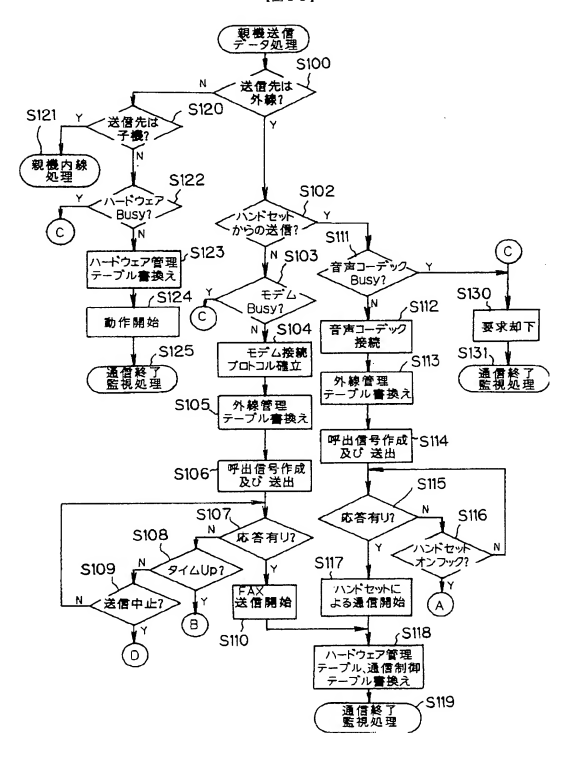
【図16】



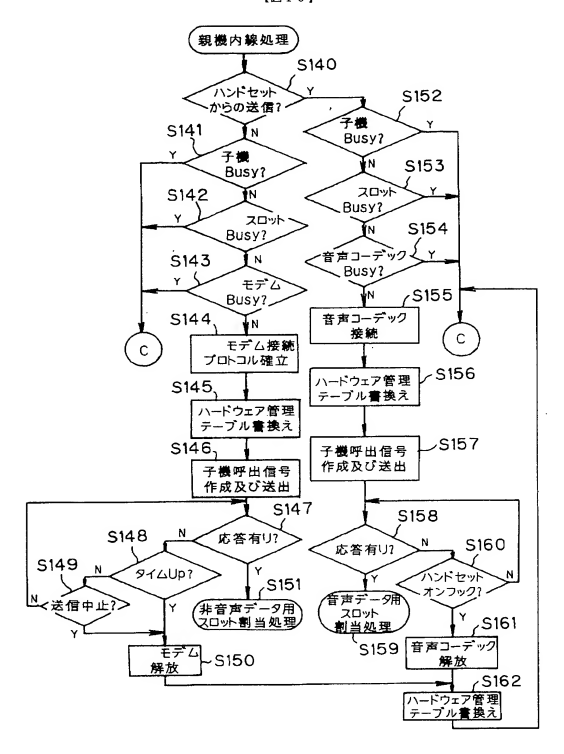
【図17】



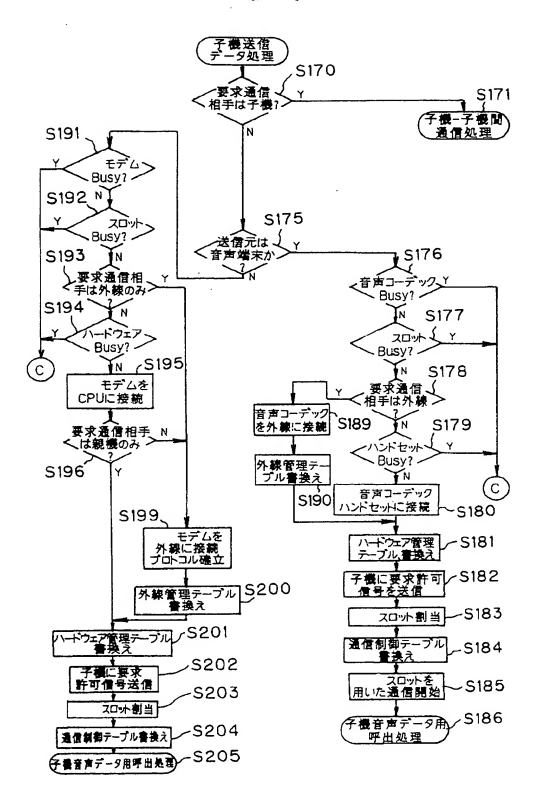
[図18]



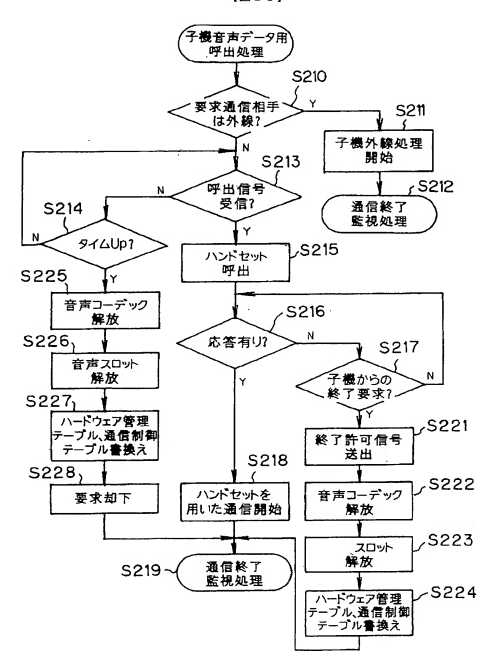
【図19】



【図20】

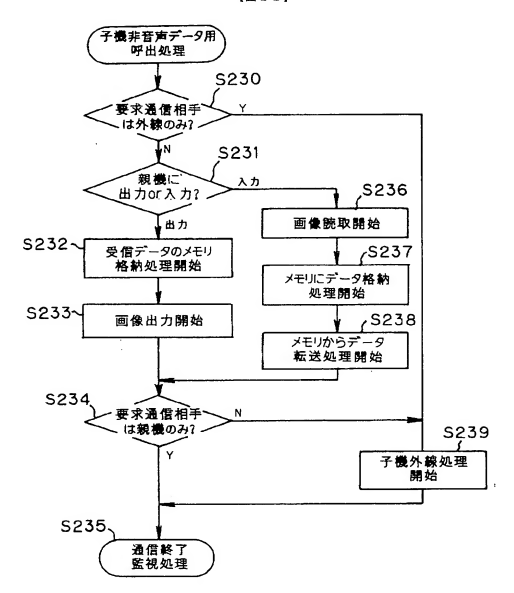


【図21】



رود دا دی

【図22】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.